PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-244926

(43) Date of publication of application: 30.08.2002

(51)Int.Cl.

G06F 12/14 G06F 17/60 H04L 9/08 H04N 5/765 H04N 5/781 H04N 5/85 H04N 5/91

(21)Application number: 2001-039140 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

15.02.2001

(72)Inventor: MURASE KAORU

MOTOHASHI YOSHIHIKO

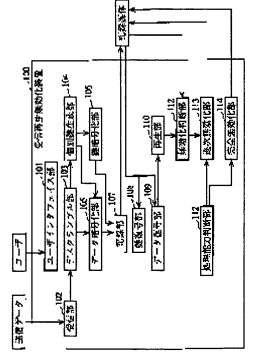
MIYAZAKI MASAYA

(54) DATA INVALIDATING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a data invalidating device capable of improving user's convenience without deviating from the purpose allowing no duplicate of data.

SOLUTION: This data invalidating device is provided with a receiving part 102 for receiving the data indicating that copying is not permitted, a recording part 107 dividing the received data into partial data and recording it, a reproducing part 110 for reproducing the recorded partial data sequentially, an invalidation judging part 111 judging that the partial data must be invalidated due to the expiration of recording term and the reproduction of the partial data, and a one after another invalidating part 113 for destroying at least the data required previously to



utilize other data among the partial data to be invalidated one after another by substituting new data and arbitrary data.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-244926 (P2002-244926A)

(43)公開日 平成14年8月30日(2002.8.30)

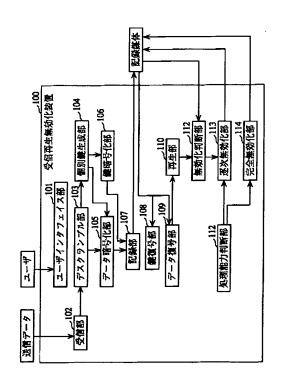
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ				Ť	7](参考)
G06F	12/14	3 2 0		G 0	6 F	12/14		320D	5B017
								320E	5 C O 5 2
	17/60	1 4 2				17/60		142	5 C O 5 3
H 0 4 L	9/08			H 0	4 N	5/85		Z	5 J 1 O 4
H04N	5/765			H 0	4 L	9/00		601C	
			審査請求	未請求	水簡	≹項の数39	OL	(全 24 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧2001-39140(P200	1-39140)	(71)出顧人 000005821 松下電器産業材			株式会社		
(22)出顧日		平成13年2月15日(2001.2.15)				大阪府	門真市	大字門真1006	番地
				(72)	発明和	当 村瀬	煮		
						大阪府 産業株			番地 松下電器
				(72)	発明を	本橋	良彦		
						大阪府	門真市	大字門真1006	番地 松下電器
						産業株	式会社	内	
				(74)	代理人	\ 100090	446		
						弁理士	中島	司朗	
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ無効化装置

(57)【要約】

【課題】データの複製品を許さないという趣旨を逸脱せずにユーザの利便性を向上させることができるデータ無効化装置を提供する。

【解決手段】コピー不可を示すデータを受信する受信部 102と、受信されたデータを部分データに分けて記録 する記録部107と、記録された部分データを順次再生 する再生部110と、記録期限が切れた事や再生された 事等をもって部分データを無効化すべきと判断する無効 化判断部111と、無効化すべき部分データのうち少なくとも他のデータを利用するために先に必要となるデータを、新しいデータや任意のデータを上書きする等して 逐次破壊する逐次無効化部113とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一の記録媒体に記録された対象データを 無効化するデータ無効化装置であって、

前記対象データは、複数の部分データから構成され、 前記部分データ単位で前記一の記録媒体に記録された対 象データを、無効化すべきか否か判断する判断手段と、 前記判断手段により所定数又は所定量の部分データに対 して無効化すべきと判断される度に、前記一の記録媒体 に記録された対象データのうちの、当該無効化すべきと 判断された部分データを逐次無効化する逐次無効化手段 10 とを備えることを特徴とするデータ無効化装置。

【請求項2】 前記一の記録媒体は、記録された各部分 データの記録順序を示す順序情報を記録しており、

前記判断手段は、前記順序情報により示される記録順序 に基づいて、先に記録された部分データから順番に無効 化すべきと判断することを特徴とする請求項1に記載の データ無効化装置。

【請求項3】 前記一の記録媒体に記録されている対象 データは、他の装置から連続的に送信される送信データ が、現在の分まで継続的に記録されているものであり、 前記データ無効化装置は、さらに、

前記送信データを受信する受信手段を備え、

前記逐次無効化手段は、

受信手段により受信された送信データを新たな部分デー タとし、前記一の記録媒体内の前記判断手段により無効 化すべきと判断された部分データが記録されている記録 領域に、前記新たな部分データを上書きすることによ り、当該新しい部分データを記録しつつ当該無効化すべ きと判断された部分データを無効化することを特徴とす る請求項2に記載のデータ無効化装置。

【請求項4】 前記部分データはそれぞれ、前記送信デ ータの一定の送信時間分のデータであり、

前記一の記録媒体には、前記一定の送信時間分のデータ を記録するための記録領域が規定数だけ確保されること を特徴とする請求項3に記載のデータ無効化装置。

【請求項5】 前記一定の送信時間分のデータが、常に 一定のデータ量でない場合において、

前記逐次無効化手段は、前記無効化すべきと判断された 部分データのうち、前記新たな部分データを上書きする だけでは全て上書きできない部分に、さらに、任意のデ ータを上書きすることを特徴とする請求項4に記載のデ ータ無効化装置。

【請求項6】 前記逐次無効化手段は、前記新たな部分 データの上書きを止めた後も、先に記録されている部分 データを全て無効化するまでは、任意のデータを継続的 に上書きすることを特徴とする請求項4及び5の何れか 1項に記載のデータ無効化装置。

【請求項7】 前記一の記録媒体には、記録された各部 分データの記録期限を管理するための期限管理情報が記 録されており、

前記判断手段は、前記期限管理情報に基づいて、記録期 限が切れた部分データを無効化すべきと判断することを 特徴とする請求項1に記載のデータ無効化装置。

【請求項8】 前記データ無効化装置は、さらに、 前記一の記録媒体に記録された対象データを、前記部分 データ単位で利用する利用手段を備え、

前記判断手段は、さらに、前記利用手段により利用され た部分データを無効化すべきと判断することを特徴とす る請求項2及び7の何れか1項に記載のデータ無効化装

【請求項9】 前記データ無効化装置は、さらに、

前記一の記録媒体に記録された対象データを、前記部分 データ単位で利用する利用手段を備え、

前記判断手段は、前記利用手段により利用された部分デ ータを無効化すべきと判断することを特徴とする請求項 1に記載のデータ無効化装置。

【請求項10】 前記一の記録媒体に記録されている対 象データは、他の装置から送信されたコンテンツデータ が記録されているものであり、

前記送信されたコンテンツデータには、前記対象データ 20 のコピーの可否を示すコピー制御情報が添付されてお

前記利用手段は、前記一の記録媒体に記録されたコンテ ンツデータを、前記部分データ単位で再生するものであ り、

前記判断手段は、前記送信されたコンテンツデータに添 付されていたコピー制御情報がコピー不可を示していた 場合に限り、前記利用手段により再生された部分データ に対応する、前記一の記録媒体に記録された部分データ を無効化すべきと判断をすることを特徴とする請求項8 及び9の何れか1項に記載のデータ無効化装置。

【請求項11】 前記一の記録媒体に記録されている対 象データには、前記対象データのコピーの可否を示すコ ピー制御情報が添付されており、

前記利用手段は、前記一の記録媒体に記録された対象デ ータを、前記部分データ単位で、二の記録媒体に記録す るものであり、

前記判断手段は、前記コピー制御情報がコピー不可を示 している場合に限り、前記利用手段により前記二の記録 媒体に記録された部分データに対応する、前記一の記録 媒体に記録された部分データを無効化すべきと判断をす ることを特徴とする請求項9に記載のデータ無効化装 置。

【請求項12】 前記逐次無効化手段は、

前記一の記録媒体上の、前記判断手段により無効化すべ きと判断された部分データを全て逐次破壊することを特 徴とする請求項1~11の何れか1項に記載のデータ無 効化装置。

【請求項13】 前記逐次無効化手段は、

50 前記一の記録媒体上の、前記判断手段により無効化すべ

3

きと判断された部分データのうちの、部分データを利用する際に、他のデータを利用するために先に必要となるデータを、少なくとも逐次破壊することを特徴とする請求項1、2及び7~11の何れか1項に記載のデータ無効化装置。

【請求項14】 前記一の記録媒体に記録されている対象データは、Iピクチャーを含むMPEGデータであり、

前記先に必要となるデータは、Iピクチャーであることを特徴とする請求項13に記載のデータ無効化装置。

【請求項15】 前記一の記録媒体に記録されている対象データは、Iピクチャーを含むMPEGデータであり、

前記先に必要となるデータは、Iピクチャーの先頭のセクタであることを特徴とする請求項13に記載のデータ無効化装置。

【請求項16】 前記逐次無効化手段は、

自身の処理能力に余裕が無い場合には、前記少なくとも 逐次破壊するとした部分のデータのみを逐次破壊することを特徴とする請求項13~15の何れか1項に記載の データ無効化装置。

【請求項17】 前記逐次無効化手段は、

自身の処理能力の余裕の範囲で、前記少なくとも破壊するとした部分以外のデータを破壊することを特徴とする 請求項16に記載のデータ無効化装置。

【請求項18】 前記データ無効化装置は、さらに、前記無効化すべきと判断された部分データのうち、前記逐次無効化手段により逐次破壊されなかった部分のデータを、前記処理能力に余裕がある時に全て破壊する完全無効化手段を備えることを特徴とする請求項16及び17の何れか1項に記載のデータ無効化装置。

【請求項19】 前記一の記録媒体に記録されている対象データは、前記部分データ毎に個別の部分データ暗号 鍵を用いて暗号化されており、

前記一の記録媒体には、暗号化され記録された各部分データを復号するための各部分データ復号鍵が記録されており、

前記逐次無効化手段は、

前記一の記録媒体上の、前記判断手段により無効化すべきと判断された部分データに対応する部分データ復号鍵 40 を、少なくとも逐次破壊することを特徴とする請求項 1、2及び7~11の何れか1項に記載のデータ無効化装置。

【請求項20】 前記データ無効化装置は、さらに、 暗号化された前記対象データを入手する入手手段と、 入手手段により入手された暗号化された対象データを、 正当な使用者に予め配布された使用者鏈を用いて復号 し、対象データを生成する復号手段と、

前記部分データ毎に、任意の部分データ暗号鍵と、対応 する部分データ復号鍵とを生成する鍵生成手段と、 復号手段により復号された対象データを、前記部分データ毎に、鍵生成手段により生成された部分データ暗号鍵を用いて、対応する部分データ復号鍵によって復号可能に暗号化するデータ暗号化手段と、

鍵生成手段により生成された部分データ復号鍵を、当該 データ無効化装置に固有の識別子を用いて暗号化する鍵 暗号化手段と、

データ暗号化手段により暗号化された部分データと、対応する鍵暗号化手段により暗号化された部分データ復号鍵とを、前記一の記録媒体に記録する記録手段とを備えることを特徴とする請求項19に記載のデータ無効化装置。

【請求項21】 前記データ無効化装置は、

少なくとも、前記復号手段、前記鍵生成手段、前記データ暗号化手段、及び、鍵暗号化手段を、同一の半導体チップ内に収めることを特徴とする請求項20に記載のデータ無効化装置。

【請求項22】 一の記録媒体に記録された対象データを無効化するデータ無効化プログラムであって、

前記対象データは、複数の部分データから構成され、 コンピュータに、

前記部分データ単位で前記一の記録媒体に記録された対 象データを、無効化すべきか否か判断する判断ステップ と、

前記判断ステップにより所定数又は所定量の部分データに対して無効化すべきと判断される度に、前記一の記録媒体に記録された対象データのうちの、当該無効化すべきと判断された部分データを逐次無効化する逐次無効化ステップとを実行させることを特徴とするデータ無効化プログラム。

【請求項23】 前記一の記録媒体は、記録された各部分データの記録順序を示す順序情報を記録しており、前記判断ステップは、前記順序情報により示される記録順序に基づいて、先に記録された部分データから順番に無効化すべきと判断することを特徴とする請求項22に記載のデータ無効化プログラム。

【請求項24】 前記一の記録媒体に記録されている対象データは、他の装置から連続的に送信される送信データが、現在の分まで継続的に記録されているものであ

前記データ無効化プログラムは、さらに、 コンピュータに、

前記送信データを受信する受信ステップを実行させ、 前記逐次無効化ステップは、

受信ステップにより受信された送信データを新たな部分 データとし、前記一の記録媒体内の前記判断ステップに より無効化すべきと判断された部分データが記録されて いる記録領域に、前記新たな部分データを上書きするこ とにより、当該新しい部分データを記録しつつ当該無効 50 化すべきと判断された部分データを無効化することを特

. . . .

徴とする請求項23に記載のデータ無効化プログラム。

【請求項25】 前記一の記録媒体には、記録された各部分データの記録期限を管理するための期限管理情報が記録されており、

前記判断ステップは、前記期限管理情報に基づいて、記録期限が切れた部分データを無効化すべきと判断することを特徴とする請求項22に記載のデータ無効化プログラム。

【請求項26】 前記データ無効化プログラムは、さらに、

コンピュータに、

前記一の記録媒体に記録された対象データを、前記部分データ単位で利用する利用ステップを実行させ、

前記判断ステップは、さらに、前記利用ステップにより 利用された部分データを無効化すべきと判断することを 特徴とする請求項23及び25の何れか1項に記載のデ ータ無効化プログラム。

【請求項27】 前記データ無効化プログラムは、さらに、

コンピュータに、

前記一の記録媒体に記録された対象データを、前記部分データ単位で利用する利用ステップを実行させ、

前記判断ステップは、前記利用ステップにより利用され た部分データを無効化すべきと判断することを特徴とす る請求項22に記載のデータ無効化プログラム。

【請求項28】 前記逐次無効化ステップは、

前記一の記録媒体上の、前記判断ステップにより無効化すべきと判断された部分データを全て逐次破壊することを特徴とする請求項22~27の何れか1項に記載のデータ無効化プログラム。

【請求項29】 前記逐次無効化ステップは、

前記一の記録媒体上の、前記判断手段により無効化すべきと判断された部分データのうちの、部分データを利用する際に、他のデータを利用するために先に必要となるデータを、少なくとも逐次破壊することを特徴とする請求項22、23及び25~27の何れか1項に記載のデータ無効化プログラム。

【請求項30】 前記一の記録媒体に記録されている対象データは、前記部分データ毎に個別の部分データ暗号 健を用いて暗号化されており、

前記一の記録媒体には、暗号化され記録された各部分データを復号するための各部分データ復号鍵が記録されており、

前記逐次無効化ステップは、

前記一の記録媒体上の、前記判断手段により無効化すべきと判断された部分データに対応する部分データ復号鍵を、少なくとも逐次破壊することを特徴とする請求項22、23及び25~27の何れか1項に記載のデータ無効化プログラム。

【請求項31】 一の記録媒体に記録された対象データ 50

を無効化するデータ無効化方法であって、

前記対象データは、複数の部分データから構成され、 前記部分データ単位で前記一の記録媒体に記録された対 象データを、無効化すべきか否か判断する判断ステップ と、

前記判断ステップにより所定数又は所定量の部分データに対して無効化すべきと判断される度に、前記一の記録媒体に記録された対象データのうちの、当該無効化すべきと判断された部分データを逐次無効化する逐次無効化 10 ステップとを備えることを特徴とするデータ無効化方法

【請求項32】 前記一の記録媒体は、記録された各部分データの記録順序を示す順序情報を記録しており、前記判断ステップは、前記順序情報により示される記録順序に基づいて、先に記録された部分データから順番に無効化すべきと判断することを特徴とする請求項31に記載のデータ無効化方法。

【請求項33】 前記一の記録媒体に記録されている対象データは、他の装置から連続的に送信される送信データが、現在の分まで継続的に記録されているものであれ

前記データ無効化方法は、さらに、

前記送信データを受信する受信ステップを備え、

前記逐次無効化ステップは、

受信ステップにより受信された送信データを新たな部分 データとし、前記一の記録媒体内の前記判断ステップに より無効化すべきと判断された部分データが記録されて いる記録領域に、前記新たな部分データを上書きするこ とにより、当該新しい部分データを記録しつつ当該無効 30 化すべきと判断された部分データを無効化することを特 徴とする請求項32に記載のデータ無効化方法。

【請求項34】 前記一の記録媒体には、記録された各部分データの記録期限を管理するための期限管理情報が記録されており、

前記判断ステップは、前記期限管理情報に基づいて、記録期限が切れた部分データを無効化すべきと判断することを特徴とする請求項31に記載のデータ無効化方法。

【請求項35】 前記データ無効化方法は、さらに、 前記一の記録媒体に記録された対象データを、前記部分 データ単位で利用する利用ステップを備え、

前記判断ステップは、さらに、前記利用ステップにより 利用された部分データを無効化すべきと判断することを 特徴とする請求項32及び34の何れか1項に記載のデ ータ無効化方法。

【請求項36】 前記データ無効化方法は、さらに、 前記一の記録媒体に記録された対象データを、前記部分 データ単位で利用する利用ステップを備え、

前記判断ステップは、前記利用ステップにより利用され た部分データを無効化すべきと判断することを特徴とす る請求項31に記載のデータ無効化方法。

【請求項37】 前記逐次無効化ステップは、

前記一の記録媒体上の、前記判断ステップにより無効化すべきと判断された部分データを全て逐次破壊することを特徴とする請求項31~36の何れか1項に記載のデータ無効化方法。

【請求項38】 前記逐次無効化ステップは、

前記一の記録媒体上の、前記判断手段により無効化すべきと判断された部分データのうちの、部分データを利用する際に、他のデータを利用するために先に必要となるデータを、少なくとも逐次破壊することを特徴とする請求項31、32及び34~36の何れか1項に記載のデータ無効化方法。

【請求項39】 前記一の記録媒体に記録されている対象データは、前記部分データ毎に個別の部分データ暗号 鍵を用いて暗号化されており、

前記一の記録媒体には、暗号化され記録された各部分データを復号するための各部分データ復号鍵が記録されており、

前記逐次無効化ステップは、

前記一の記録媒体上の、前記判断手段により無効化すべ 20 きと判断された部分データに対応する部分データ復号鍵を、少なくとも逐次破壊することを特徴とする請求項3 1、32及び34~36の何れか1項に記載のデータ無効化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データの著作権を 保護する為にデータを無効化する装置に関し、特に、著 作権を保護しつつ、ユーザの利便性を高める技術に関す る。

[0002]

【従来の技術】近年、情報のデジタル化が進んでいる。 デジタル化された情報(以下「デジタルコンテンツ」と 言う)は時間とともに劣化することがなく、また比較的 取り扱い易いので、特に音声情報や画像情報のデジタル 化が著しく進んでいる。しかしデジタルコンテンツはコ ピーしてもオリジナルと全く同じものができるので、著 作権のある情報が無断で複製されたり、改ざんされたり といった不正行為が簡易に行なわれてしまうという欠点 を持っている。

【0003】このような不正行為を防ぐために、デジタルコンテンツを暗号化して供給し、著作権料を支払う契約をしているような正当なユーザの装置のみに復号の為の復号鍵を付与する方法が考えられる(以下、暗号化されたデジタルコンテンツを「暗号化コンテンツ」と言う)。このようにすると、正当なユーザの装置以外の他の装置では暗号化コンテンツを復号できないのでデジタルコンテンツの不正な使用を防ぐことができる。

【0004】また、著作権保護の要否を示すために、デジタルコンテンツにはコピーの可否等を示すコピー制御 50

情報 (CCI: Copy Control Information) を添付することがある。コピー制御情報は、「Copy Never」、「Copy one Generation」、「Copy No more」及び「Copy Free」の4つのステータスを示す。

【0005】「Copy Never」とは、デジタルコンテンツのコピーを全く許さないことを示す。「Copy one Generation」とは、一世代だけデジタルコンテンツのコピーを許すことを示す。コピーされた側のデジタルコンテンツのコピー制御情報は「Copy No more」となる。

【0006】「Copy No more」とは、「Copy one Generation」のデジタルコンテンツからコピーされたデジタルコンテンツに添付されるコピー制御情報であり、以前はコピーを許したが今はコピーを許さないことを示す。「Copy Free」とは、自由にデジタルコンテンツのコピーを許すことを示す。

【0007】ここでデジタルコンテンツが商用デジタル放送等によって伝送路を介して供給される場合には、コピー制御情報が「Copy Never」、「Copy one Generation」及び「Copy No more」のデジタルコンテンツは必ず暗号化コンテンツの状態で供給され伝送路上における安全が確保される。なお「Copy Free」のデジタルコンテンツは通常、暗号化されない状態で供給される。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】コピー制御情報が「Copy Never」であるデジタルコンテンツを伝送路を介して入手して再生する場合や、コピー制御情報が「Copy one Generation」であるデジタルコンテンツを入手して記録媒体に記録することによりコピー制御情報が「Copy No more」であるデジタルコンテンツが生成される場合等に、これらのデジタルコンテンツのコピーを全く許さないものとするとユーザにとって甚だ利便性が低い事態が考えられる。

【0009】伝送路を介して供給されるデジタルコンテンツを 受信側の記録媒体に記録しておいて後で視聴したり、H DD (ハードディスクドライブ)等の記録媒体に記録しながら再生することによりタイムシフト視聴が可能であるが、このデジタルコンテンツのコピーが全く許されない場合は、ユーザは視聴の途中でトイレに行ったり来客や電話等により視聴を中断してしまうと再放送でもない限り視聴を中断した部分を全く視聴できない。例えば、多くの映画は2時間程度が普通であり、4時間を超える長編物も珍しいものではなく、商用デジタル放送等では普通コマーシャルが無いこと等を考えると、コピー制御

情報が「Copy Never」であることによりコピ ーが全く許されないとされた映画等をユーザが全て視聴 する為には、2~4時間もの間全くトイレに行く事もで きず、来客も電話も許されないなどと言う甚だ利便性が 低い事態となってしまう。

【0010】また、入手し記録媒体に記録したデジタル コンテンツがコピー不可とならない場合は、デジタルコ ンテンツを他の記録媒体に自由にコピーしたり移動した りすることができるが、このデジタルコンテンツのコピ ーが全く許されない場合は、ユーザは入手したデジタル 10 コンテンツを一旦どこかの記録媒体に記録してしまうと 後で移動することができない。例えば、HDD等のアク セス速度が速く使い勝手のよい固定記録媒体を汎用的に 使用する方が利便性が高いので、ユーザは入手したデジ タルコンテンツをとりあえず固定記録媒体に記録するの が普通であるが、固定記録媒体の記録容量は限られてお り、またHDD等の汎用記録媒体は絶えず使用されてい る等の理由からリムーバルな他の記録媒体に比べて壊れ る可能性が高いので、ユーザが一旦視聴する等して長期 に保存したいと判断したデジタルコンテンツは、記録容 量が限られず保存の面で有利なDVD-RWやデジタル ビデオ等のリムーバルな記録媒体に移動する事が望まし V١,

【0011】とはいえ、ユーザにとっての利便性を向上 させる為に、著作権保護要とされコピー不可とされたデ ジタルコンテンツを勝手にコピー不可でないように変更 することは著作権保護の観点から許される事ではない。 本来、コピー制御情報が「Copy Never」のデ ジタルコンテンツは、著作権保護の観点から視聴は許す が複製品を禁止することを示し、コピー制御情報が「C opy one Generation」のデジタルコ ンテンツは、著作権保護の観点から1世代限りの複製品 を許すことを示す筈である。

【0012】そこで、特定の条件の下でのコピーを許す 代わりに確実に然るべきデジタルコンテンツを無効化す ることにより、複製品を許さないという趣旨を逸脱せず にユーザの利便性を向上させることができるものと考え る。本発明は、複製品を許さないという趣旨を逸脱せず にユーザの利便性を向上させることができるデータ無効 化装置、データ無効化方法、データ無効化プログラム、 及び、データ無効化プログラムを記録するコンピュータ 読み取り可能な記録媒体を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明に係るデータ無効化装置は、一の記録媒体に 記録された対象データを無効化するデータ無効化装置で あって、前記対象データは複数の部分データから構成さ れ、前記部分データ単位で前記一の記録媒体に記録され た対象データを無効化すべきか否か判断する判断手段

に対して無効化すべきと判断される度に前記一の記録媒 体に記録された対象データのうちの当該無効化すべきと 判断された部分データを逐次無効化する逐次無効化手段 とを備えることを特徴とする。

【0014】これによって、対象データを所定数又は所 定量の部分データ毎に、所定の条件が満たされた部分デ ータを逐次無効化することができる。従って、対象デー タの一時的な使用は許すが複製品の生成を禁止したり、 1世代限りの複製品を許す等の場合において、禁止され た複製品の生成を一時的に許す代わりにその複製品又は オリジナルを無効化することができ、複製品を許さない という趣旨を逸脱せずにユーザの利便性を向上させるこ とができる。

【0015】また、逐次複製品を無効化するので、悪意 ある者が動作の途中で電源を抜くなどの小細工をして複 製品を残そうとしても、所定数又は所定量の部分データ 分の複製品を残す事が精一杯となるため、この単位を適 切に選ぶことによりセキュリティを高めることができ

[0016]

【発明の実施の形態】 (実施の形態1)

<概要>本発明の実施の形態1は、複製品を許さないと いう趣旨のデジタルコンテンツを受信した場合におい て、一時的に記録を許すが、再生した場合や予め定めた 一定時間を経過した場合には無効化する装置であり、1 回限りの視聴、又は、受信から一定時間内に限りタイム シフト視聴を可能とするものである。

【0017】<構成>図1は、本発明の実施の形態1に 係る受信再生無効化システムのハードウエア構成の一例 を示す図である。ここで図1には、説明の為に、アンテ ナ901、受信装置902、モニタ903、RAM90 4、HDD905、DVDレコーダ906及びROM9 07を記載している。ここで、システムLSI800、 RAM904、HDD905及びROM907は通常、 STB (Set Top Box) と呼ばれる同一筐体 内に収納されている。

【0018】図1に示すシステムLSI800は、トラ ンスポートストリームデコーダ801、AVデコーダ8 02、暗号エンジン803及びマイコン804からな り、これらを同一の半導体チップ内に収めることによ り、トランスポートストリームをデコードした直後の何 の暗号化もされていないデジタルデータを回路基盤の配 線上に出さないようにしてセキュリティの強化を図って いる。

【0019】受信装置902は、アンテナ901を介し て放送局から所望の搬送波を受信して復調し、利用すべ きデジタルコンテンツや制御データのパケットからなる トランスポートストリーム(以下「TSストリーム」と いう)を生成する。ここでは、利用すべきデジタルコン と、前記判断手段により所定数又は所定量の部分データ 50 テンツが著作権保護要の場合には、例えばデジタルコン

テンツに添付されたコピー制御情報が「Copy Never」とされることなどによって複製品を許さないという趣旨の情報がデジタルコンテンツに添付され、さらにTSストリームのうち、制御情報等であるヘッダ部はそのままであるが、送信すべきデータであるペイロード部がスクランブルと呼ばれる暗号方式により暗号化される。

【0020】トランスポートストリームデコーダ801は、受信装置902により生成されたTSストリームを、スクランブルされているものに対しては予め正当な 10ユーザに与えられる復号鍵を用いて復号(デスクランブル)してデコードし、スクランブルされていないものに対してはそのままデコードし、利用すべきデジタルコンテンツを生成する。例えばここで生成される利用すべきデジタルコンテンツは、音声及び画像のMPEGストリームである。

【0021】AVデコーダ802は、トランスポートス トリームデコーダ801により生成されたデジタルコン テンツから映像出力信号及び音声出力信号を生成しモニ タ903に映像及び音声を再生させる。暗号エンジン8 03は、利用すべきデジタルコンテンツが著作権保護要 の場合であって、RAM904、HDD905及びDV Dレコーダ906等の記録媒体に記録が必要な場合に、 トランスポートストリームデコーダ801により生成さ れた利用すべきデジタルコンテンツを、所定の再生時間 に相当する分毎に、ここでランダムに生成した暗号鍵を 用いて暗号化し、対応する復号鍵をデバイスIDを用い て暗号化してセットで記録し、デジタルコンテンツを使 用する際には、暗号化された復号鍵をデバイスIDを用 いて復号し、これを用いて暗号化されたデジタルコンテ ンツを復号する。ここでデバイスIDとは、半導体チッ プ毎に固有の値であり、ここでは半導体チップの外部か らは参照できないものとする。

【0022】マイコン804は、ROM907に記録さ れた制御プログラムを読み出して実行することにより、 STD全体の動作を制御する。ここでは制御プログラム が悪意のあるユーザに勝手に書き換えられないようにス クランブルされているものとし、デスクランブルしてか ら実行されるものとする。ここでユーザが、複製品を許 さないという趣旨の情報が添付されたデジタルコンテン 40 ツを視聴している途中で、なんらかの所用の為にタイム シフト視聴を指示したとすると、マイコン804は暗号 化させたデジタルコンテンツをHDD905に記録させ 続けながら、シフト時間の分だけ前の、HDD905に 記録された暗号化されたデジタルコンテンツを復号させ て再生させ続けると同時に、再生されたデジタルコンテ ンツに対応するHDD905内の暗号化されたデジタル コンテンツを、所定の再生時間の分毎に、再生できない ように頃次無効化する。

【0023】ここでは、暗号化されたデジタルコンテン 50 コンテンツ毎に、対応する生成鏈をランダムに生成す

ツを再生されたことを条件に無効化したが、単に、又は、さらに、記録してから所定の時間が経過したことを 条件に無効化してもよい。多くの映画は2時間程度が普通なので、この所定の時間を例えば90分程度に設定しておけば、多くの映画が記録媒体に丸々記録された状態に一瞬たりともなり得ず、処理の途中で電源を切る等しても映画の1本分も残せない。よって、後々映画の1本分を再生することはできないことになり、この所定の時間の分だけに限りタイムシフト視聴を許すことができる。

【0024】図2は、本発明の実施の形態1に係る受信 再生無効化装置の機能ブロック図である。図2に示す受 信再生無効化装置100は、ユーザインタフェイス部1 01、受信部102、デスクランブル部103、個別鍵 生成部104、データ暗号化部105、鍵暗号化部10 6、記録部107、鍵復号部108、データ復号部10 9、再生部110、無効化判断部111、処理能力判断 部112、逐次無効化部113、完全無効化部114を 備える。ここで実際には、受信部102の機能は図1の 受信装置902の機能に相当し、デスクランブル部10 3の機能は図1のトランスポートストリームデコーダ8 01の機能に相当し、個別鍵生成部104、データ暗号 化部105、鍵暗号化部106、記録部107、鍵復号 部108、データ復号部109の機能は図1の暗号エン ジン803の機能に相当し、再生部110はの機能は図 1のAVデコーダ802の機能に相当し、無効化判断部 111、処理能力判断部112、逐次無効化部113、 完全無効化部114の機能は図1のマイコン804の機 能に相当する。

【0025】なお、説明を容易にするために発明と直接 関係ない機能の説明は省略しているので、実際のものと は多少異なる。ユーザインタフェイス部101は、ユー ザから視聴指示、一時停止指示、タイムシフト視聴指 示、停止指示、及び、デジタルコンテンツの移動指示等 の各種の指示を受け付ける。

【0026】受信部102は、放送局等から放送される 送信データを受信する。ここでは、コピー制御情報が添 付されスクランブルされたデジタルコンテンツを受信す るものとする。デスクランブル部103は、受信部10 2により受信されたスクランブルされたデジタルコンテ ンツを、予め正当なユーザに与えられる復号鍵を用いて デスクランブルする。

【0027】個別鍵生成部104は、ユーザが一時停止指示をしている間に、所定の放送時間に相当するデジタルコンテンツ毎に、乱数等を用いて任意の暗号鍵とこれに対応する復号鍵との組をランダムに生成する。ここでは、復号鍵と暗号鍵とが同一となるようなアルゴリズムを用いることとし、以下、復号鍵及び暗号鍵を共に生成鍵と呼ぶ。例えば10分の放送時間に相当するデジタルコンテンツ毎に、対応する生成は表表には対象によるといる。

る。

【0028】データ暗号化部105は、ユーザが一時停 止指示をしている間に、デスクランブル部103により デスクランブルされたデジタルコンテンツを、所定の放 送時間に相当する分毎に、個別鏈生成部104により生 成された暗号鍵を用いて、対応する復号键によって復号 可能なように暗号化する。ここでは、10分の放送時間 に相当するデジタルコンテンツを対応する生成鍵を用い て暗号化する。

【0029】鍵暗号化部106は、データ暗号化部10 5により暗号化に用いられた暗号鍵に対応する復号鍵 を、デバイスIDを用いて暗号化する。ここでは、デバ イスIDを用いて対応する生成鍵を暗号化する。記録部 107は、データ暗号化部105により暗号化された所 定の放送時間に相当するデジタルコンテンツと鍵暗号化 部106により暗号化された対応する復号鍵との組を順 次所定の記録媒体に記録する。ここでは、生成鍵を用い て暗号化された10分の放送時間に相当するデジタルコ ンテンツと暗号化された当該生成鍵との組を順次HDD に記録する。なお、デジタルコンテンツは、著作権保護 不要の場合には暗号化せずに記録してもよい。

【0030】鍵復号部108は、ユーザがタイムシフト 視聴指示をしている間に、再生すべきデジタルコンテン ツに対応する暗号化された復号鍵を、先に記録された記 録媒体から読み出してデバイスIDを用いて復号する。 ここでは、シフト時間の分だけ前のデジタルコンテンツ と組になっている暗号化された生成鍵を復号する。デー タ復号部109は、ユーザがタイムシフト視聴指示をし ている間に、鍵復号部108により復号された復号鍵を 用いて、再生すべきデジタルコンテンツを復号する。こ こでは、復号された生成鍵を用いて、シフト時間の分だ け前のデジタルコンテンツを復号する。

【0031】再生部110は、ユーザが視聴指示をして いる間はデスクランブル部103によりデスクランブル されたデジタルコンテンツを再生し、ユーザがタイムシ フト視聴指示をしている間は、データ復号部109によ り復号されたデジタルコンテンツを再生する。無効化判 断部111は、複製品の生成を禁止されたデジタルコン テンツであるのもかかわらず受信されて一時記録された 組を対象として、所定の放送時間に相当する単位で、先 40 に記録媒体に記録された組を、所定の条件に基づいて無 効化すべきか否かを判断する。ここでは、10分の放送 時間に相当する暗号化されたデジタルコンテンツと暗号 化された生成鍵との組単位で、無効化すべきか否かを判

【0032】ここで、無効化判断部111による無効化 すべき判断の条件は、再生部110により再生された事 や、受信部102により受信されてから又は記録部10 7により記録されてから所定時間が経過した事である。 なお、所定時間が経過した事をもって無効化すべきと判 50 所部112により処理能力の余裕があると判断された場

断する場合には、記録部107はさらに、記録期限を管 理するために所定の放送時間に相当するデジタルコンテ ンツの受信時刻や記録時刻等の期限管理情報を記録し、 無効化判断部111はこの期限管理情報に基づいて記録 期限が切れたか否かを判断する。

【0033】処理能力判断部112は、無効化すべきと 判断されたデジタルコンテンツに関わるデータを全て逐 次破壊するだけの処理能力の余裕が有るか否かを判断す る。逐次無効化部113は、所定数又は所定量のデジタ ルコンテンツと復号鍵とが無効化すべきと判断される度 に、先に記録されたうちの無効化すべきと判断された部 分を逐次無効化する。

【0034】ここで逐次無効化部113による無効化と は、記録媒体上のデータを使用不能にすることを意味す る。一般のデータ消去は、データファイルのリンク情報 のみを消去したりデータファイルのヘッダ部分の数ビッ トのみを書き換えるだけで、データ部分がそっくそのま ま残っているのが普通であり、消去指示後にデータを復 帰できる場合もあるので、このようなデータ消去ではデ ータを使用不能にしたとは言えない。従って、逐次無効 化部113は記録媒体上の無効化すべきデータが記録さ れている記録領域に任意のデータを上書きしたり、その 記録領域を初期化するなどしてデータそのものを破壊す

【0035】ここで、逐次無効化部113は無効化すべ きデータの全てを逐次破壊してもよいのだが、実際に は、無効化すべきデータと同じサイズの任意のデータを 逐次上書きすると装置自体の処理能力が問題となる場合 がある。例えばタイムシフト視聴を実行している時は、 放送されるデジタルコンテンツを受信し、デスクランブ ルし、暗号化し、記録するといった一連の処理と、記録 されたデジタルコンテンツを読み出し、復号し、再生す るといった一連の処理を同時にこなす必要があり、制御 系及び記録媒体等の負荷が大きい。このようにただでさ え負荷の大きな処理であるところに、さらに、無効化す べきデータの全てと同じサイズの任意のデータを逐次上 書きするといった負荷の大きな処理を同時に実行すると なると、装置自体の処理能力を高くするか、他の機能を 制限することになる。

【0036】しかし、データを無効化すること自体がユ ーザに何の利益を与えるものでもないので、処理能力を 高くすることでコストアップしたり、他の機能が制限さ れるような事態は避けたい。そこで逐次無効化部113 は、少なくとも重要な部分を逐次破壊することとする。 ここで重要な部分とは、例えば再生する際に他のデータ を再生するために先に必要となるデータであり、具体的 には復号键であり、MPEGデータにおけるIビクチャ ーであり、Iピクチャーの先頭のセクタである。

【0037】また、逐次無効化部113は、処理能力判

合に無効化すべきデータを全て破壊し、処理能力の余裕 がないと判断された場合に先に必要となるデータのみを 破壊することとしてもよい。完全無効化部114は、無 効化すべきデータのうち、逐次無効化部113により逐 次破壊されなかった部分のデータを、処理能力に余裕が ある時に全て破壊する。また、ユーザがタイムシフト視 聴を止める指示をした場合には、破壊されずに残ってい るデータを全て破壊する。

【0038】<動作1>図3は、本発明の実施の形態1 に係る受信再生無効化装置の動作の一例を示す図であ る。以下に図3を用いて、本発明の逐次再生、蓄積、タ イムシフト、及び、無効化の動作を説明する。

【0039】(1)停止状態において、ユーザインタフ ェイス部101が何らかの番組の視聴指示をユーザから 受け付けるまで待つ(ステップS1)。

(2) 視聴指示を受け付けると (ステップS1:Ye s) 逐次再生動作を開始する(ステップS2)。

受信部102が、ユーザにより視聴指示された番組の送 信データの受信を開始する。ここでは、コピー制御情報 「Copy Never」が添付されスクランブルされ 20 たデジタルコンテンツの受信を開始するものとする。

【0040】デスクランブル部103が、受信部102 により受信が開始されたスクランブルされたデジタルコ ンテンツのデスクランブルを開始する。再生部110 が、デスクランブル部103によりデスクランブルされ たデジタルコンテンツの逐次再生を開始する。

(3) 逐次再生動作中において、ユーザインタフェイス 部101が停止指示をユーザから受け付けるまで待つ (ステップS3)。

【0041】(4)停止指示を受け付けると(ステップ 30 S3:Yes)、受信部102、デスクランブル部10 3、再生部110の各処理を停止して逐次再生動作を終 了し停止状態に戻る(ステップS4)。

(5) 逐次再生動作中において、ユーザインタフェイス 部101が一時停止指示をユーザから受け付けるまで待 つ(ステップS5)。

【0042】(6)一時停止指示を受け付けると(ステ ップS5: Yes)、蓄積動作を開始する(ステップS 6)。

個別鍵生成部104が、所定の放送時間に相当するデジ 40 タルコンテンツ毎に、乱数等を用いて任意の暗号鍵とこ れに対応する復号鍵との組をランダムに生成する。ここ では、10分の放送時間に相当するデジタルコンテンツ 毎に、生成鍵をランダムに生成する。

【0043】データ暗号化部105が、デスクランブル 部103によりデスクランブルされたデジタルコンテン ツを、所定の放送時間に相当する分毎に、個別鏈生成部 104により生成された暗号鍵を用いて、対応する復号 鍵によって復号可能なように暗号化する。ここでは、1

【0044】鍵暗号化部106が、データ暗号化部10 5により暗号化に用いられた暗号键に対応する復号键 を、デバイスIDを用いて暗号化する。ここでは、デバ イスIDを用いて対応する生成鍵を暗号化する。記録部 107が、データ暗号化部105により暗号化された所 定の放送時間に相当するデジタルコンテンツと、鍵暗号 化部106により暗号化された対応する復号鍵とを記録

る生成鍵を用いて暗号化する。

媒体に記録する。ここでは、生成鍵を用いて暗号化され 10 た10分の放送時間に相当するデジタルコンテンツと暗 号化された当該生成鍵との組をHDDに記録する。

【0045】再生部110によるデジタルコンテンツの 逐次再生を止める。

(7) 蓄積動作中において、無効化判断部111が、所 定の放送時間に相当する単位で、先に記録媒体に記録さ れた暗号化されたデジタルコンテンツと暗号化された復 号鍵との組の中で記録期限が切れた組が有るか否かを判 断する。ここでは、記録期限を記録から90分とし、1 0分の放送時間に相当する単位で、記録してから90分 を経過した組を記録期限が切れた組と判断する(ステッ プS 7)。

【0046】(8)記録期限が切れた組がある場合に は、逐次無効化部113がその都度、記録期限が切れた 組中の暗号化された復号鍵が記録された記録領域に任意 のデータを上書きして、当該記録領域のデータを逐次無 効化する。ここで、処理能力判断部112が、処理能力 の余裕が有ると判断した場合には、さらに、記録期限が 切れた組中の暗号化されたデジタルコンテンツに任意の データを上書きして、当該記録領域のデータを逐次無効 化する (ステップS8)。

【0047】(9)蓄積動作中において、ユーザインタ フェイス部101が停止指示をユーザから受け付けるま で待つ(ステップS9)。

(10) 停止指示を受け付けると (ステップS9:Ye s)、受信部102、デスクランブル部103、個別鍵 生成部104、データ暗号化部105、鍵暗号化部10 6、記録部107の各処理を停止して蓄積動作を終了 し、完全無効化部114が、破壊されずに残っているデ ータを全て破壊して停止状態に戻る(ステップS1 0) .

【0048】(11)蓄積動作中において、ユーザイン タフェイス部101がタイムシフト視聴指示をユーザか ら受け付けるまで待つ(ステップS11)。

(12) タイムシフト視聴指示を受け付けると (ステッ プS11:Yes)、タイムシフト動作を開始する(ス テップS12) 、

鏈復号部108が、先に記録された記録媒体から、シフ ト時間の分だけ前のデジタルコンテンツと組になってい る暗号化された復号鍵を読み出して、デバイスIDを用 0分の放送時間に相当するデジタルコンテンツを対応す 50 いて復号する。ここでは、シフト時間を30分とし、3

0分~20分前の10分間に相当するデジタルコンテン ツと組になっている暗号化された生成鍵から復号を開始 する。なお、シフト時間が記録期限を越える場合には、 シフト時間の分だけ前の組は既に無効化されているので 再生できないため、この場合のシフト時間を記録期限と して動作を続行する。

【0049】データ復号部109が、鍵復号部108により復号された復号鍵を用いて、対応するデジタルコンテンツの復号を開始する。ここでは、復号された生成鍵を用いて、30分~20分前の10分間に相当するデジ 10タルコンテンツから復号を開始する。再生部110が、データ復号部109により復号されたデジタルコンテンツの再生を開始する。

【0050】(13)タイムシフト動作中において、無効化判断部111が、所定の放送時間に相当する単位で、先に記録媒体に記録された暗号化されたデジタルコンテンツと暗号化された復号鍵との組の中で記録期限が切れたか、又は、再生部110により再生されたデジタルコンテンツに対応する組が有るか否かを判断する。ここでは、記録期限を90分とし、10分の放送時間に相20当する単位で、記録してから90分を経過した、又は、再生されたデジタルコンテンツを無効化すべき組と判断する(ステップS13)。

【0051】(14)無効化すべき組がある場合には、逐次無効化部113がその都度、無効化すべき組中の暗号化された復号鍵が記録された記録領域に任意のデータを上書きして、当該記録領域のデータを逐次無効化する。ここで、処理能力判断部112が、処理能力の余裕が有ると判断した場合には、さらに、無効化すべき組中の暗号化されたデジタルコンテンツに任意のデータを上書きして、当該記録領域のデータを逐次無効化する(ステップS14)。

【0052】 (15) タイムシフト動作中において、ユーザインタフェイス部101が停止指示をユーザから受け付けるまで待つ(ステップS15)。

(16) 停止指示を受け付けると (ステップS15: Yes)、受信部102、デスクランブル部103、個別 健生成部104、データ暗号化部105、鍵暗号化部1 06、記録部107、鍵復号部108、データ復号部1 09、再生部110の各処理を停止してタイムシフト動 40 作を終了し、完全無効化部114が、破壊されずに残っ ているデータを全て破壊して停止状態に戻る (ステップ S16)。

【0053】(17)タイムシフト動作中において、ユーザインタフェイス部101が一時停止指示をユーザから受け付けるまで待つ(ステップS17)。

(18) 一時停止指示を受け付けると(ステップS17:Yes)、鍵復号部108、データ復号部109、再生部110の各処理を停止して蓄積動作に移行する(ステップS18)。

【0054】<動作2>動作1では、逐次再生動作中は 蓄積動作は行わなず、一時停止指示をユーザから受け付けた場合に逐次再生動作を止めて蓄積動作に移行したが、動作2では、逐次再生動作中において蓄積動作を同時に行い、ユーザが一時停止を指示していなくてもタイムシフト視聴指示を可能にし、さらに、一時停止時間が上限に達すると自動的に一時停止を解除してタイムシフト動作に移行する自動一時停止解除機能を追加するものである。

【0055】図4は、本発明の実施の形態1に係る受信再生無効化装置の動作の別の例を示す図である。なお、受信部102により受信されるデジタルコンテンツには、記録期限 (Storage Time) と再視聴期限 (View TIme) とが添付されているものとする。ここで、記録期限とは各組毎に記録されてから記録が許されるまでの時間を、再視聴期限とは各組毎に最初に再生されてから再視聴が許されるまでの時間を示し、記録期限と再視聴期限のどちらか一方でも経過した組を無効化すべき対象とする。

【0056】以下に図4を用いて、本発明の逐次再生蓄積、蓄積、タイムシフト、無効化、及び、自動一時停止解除の動作を説明する。なお、実施の形態1と同様の動作ステップには同じ番号を付す。

(1) 停止状態において、ユーザインタフェイス部10 1が何らかの番組の視聴指示をユーザから受け付けるま で待つ(ステップS1)。

【0057】(2) 視聴指示を受け付けると (ステップ S1:Yes) 逐次再生蓄積動作を開始する (ステップ S102)。

受信部102が、ユーザにより視聴指示された番組の送信データの受信を開始する。ここでは、コピー制御情報「Copy Never」が添付されスクランブルされたデジタルコンテンツの受信を開始するものとする。

【0058】デスクランブル部103が、受信部102により受信が開始されたスクランブルされたデジタルコンテンツのデスクランブルを開始する。再生部110が、デスクランブル部103によりデスクランブルされたデジタルコンテンツの逐次再生を開始する。個別鍵生成部104が、所定の放送時間に相当するデジタルコンテンツ毎に、乱数等を用いて任意の暗号鍵とこれに対応する復号鍵との組をランダムに生成する。ここでは、10分の放送時間に相当するデジタルコンテンツ毎に、生成鍵をランダムに生成する。

【0059】データ暗号化部105が、デスクランブル部103によりデスクランブルされたデジタルコンテンツを、所定の放送時間に相当する分毎に、個別鏈生成部104により生成された暗号鏈を用いて、対応する復号鏈によって復号可能なように暗号化する。ここでは、10分の放送時間に相当するデジタルコンテンツを対応する生成鏈を用いて暗号化する。

【0060】
錬暗号化部106が、データ暗号化部10 5により暗号化に用いられた暗号鍵に対応する復号鍵 を、デバイスIDを用いて暗号化する。ここでは、デバ イスIDを用いて対応する生成鍵を暗号化する。記録部 107が、データ暗号化部105により暗号化された所 定の放送時間に相当するデジタルコンテンツと、 鍵暗号 化部106により暗号化された対応する復号鍵とを記録 媒体に記録する。ここでは、生成鍵を用いて暗号化され た10分の放送時間に相当するデジタルコンテンツと暗 号化された当該生成鍵との組をHDDに記録する。

【0061】ここで、記録媒体に記録されるそれぞれの 組には期限管理情報とともに記録期限と再視聴期限とが 添付され、一度再生された組には最初の再生時刻が期限 管理情報に付加されるものとする。

(3) 逐次再生蓄積動作中において、無効化判断部 1 1 1が期限管理情報を参照して、所定の放送時間に相当する単位で、先に記録媒体に記録された暗号化されたデジタルコンテンツと暗号化された復号鍵との組の中で、記録期限が切れた組が有るか否かを判断し、さらに、再生された組に対しては、再視聴期限が切れた組が有るか否 20 かを判断する。ここでは、記録期限を記録から 9 0 分、再視聴期限を再生から 6 0 分とし、10分の放送時間に相当する単位で、記録してから 9 0 分を経過した組を記録期限が切れた組と判断し、さらに、視聴から 6 0 分を経過した組を再視聴期限が切れた組と判断する(ステップS 1 0 3)。

【0062】(4)記録期限又は再視聴期限が切れた組がある場合には、逐次無効化部113がその都度、記録期限又は再視聴期限が切れた組中の暗号化された復号鍵が記録された記録領域に任意のデータを上書きして、当該記録領域のデータを逐次無効化する。ここで、処理能力判断部112が、処理能力の余裕が有ると判断した場合には、さらに、記録期限又は再視聴期限が切れた組中の暗号化されたデジタルコンテンツに任意のデータを上書きして、当該記録領域のデータを逐次無効化する(ステップS104)。

【0063】(5)逐次再生蓄積動作中において、ユーザインタフェイス部101が停止指示をユーザから受け付けるまで待つ(ステップS105)。

(6) 停止指示を受け付けると (ステップS105: Y 40 e s)、受信部102、デスクランブル部103、再生部110、個別鍵生成部104、データ暗号化部105、鍵暗号化部106、記録部107の各処理を停止して逐次再生蓄積動作を終了し、完全無効化部114が、破壊されずに残っているデータを全て破壊して停止状態に戻る (ステップS106)。

【0064】(7)逐次再生潜積動作中において、ユーザインタフェイス部101がタイムシフト視聴指示をユーザから受け付けるまで待つ(ステップS107)。

(8)逐次再生蓄積動作中において、ユーザインタフェ 50 S116)。

イス部101が一時停止指示をユーザから受け付けるまで待つ(ステップS108)。

(9) 一時停止指示を受け付けると (ステップS 1 0 8: Yes)、再生動作を終了し、蓄積動作を継続する (ステップS 1 0 9)。

【0065】再生部110によるデジタルコンテンツの 逐次再生を止める。

(10) 蓄積動作中において、無効化判断部111が期限管理情報を参照して、所定の放送時間に相当する単位で、先に記録媒体に記録された暗号化されたデジタルコンテンツと暗号化された復号鍵との組の中で、記録期限が切れた組が有るか否かを判断し、さらに、再生された組に対しては、再視聴期限が切れた組が有るか否かを判断する(ステップS110)。

【0066】(11) 記録期限又は再視聴期限が切れた組がある場合には、逐次無効化部113がその都度、記録期限又は再視聴期限が切れた組中の暗号化された復号鍵が記録された記録領域に任意のデータを上書きして、当該記録領域のデータを逐次無効化する。ここで、処理能力判断部112が、処理能力の余裕が有ると判断した場合には、さらに、記録期限又は再視聴期限が切れた組中の暗号化されたデジタルコンテンツに任意のデータを上書きして、当該記録領域のデータを逐次無効化する(ステップS111)。

【0067】 (12) 蓄積動作中において、ユーザイン タフェイス部101が停止指示をユーザから受け付ける まで待つ(ステップS9)。

(13) 停止指示を受け付けると(ステップS9:Yes)、受信部102、デスクランブル部103、個別鍵生成部104、データ暗号化部105、鍵暗号化部106、記録部107の各処理を停止して蓄積動作を終了し、完全無効化部114が、破壊されずに残っているデータを全て破壊して停止状態に戻る(ステップS10)。

【0068】(14) 蓄積動作中において、ユーザイン タフェイス部101がタイムシフト視聴指示をユーザか ら受け付けるまで待つ(ステップS11)。

(15) 蓄積動作中において、逐次無効化部113がシフト時間が上限値に達しているか否かを判断する。上限値に達している場合はシフト時間を上限値に設定して自動的に一時停止を解除してタイムシフト動作へ移行する(ステップS115)。ここでは、シフト時間の上限値を記録期限と同じ90分とし、これによって一度も再生されないまま記録期限が切れることにより無効化されるデータをなくすことができる。

【0069】(16)自動一時停止解除の場合(ステップS115:Yes)、又は、タイムシフト視聴指示を受け付けると(ステップS107:YesステップS11:Yes)、タイムシフト動作を開始する(ステップS116)

健復号部108が、先に記録された記録媒体から、シフト時間の分だけ前のデジタルコンテンツと組になっている暗号化された復号健を読み出して、デバイスIDを用いて復号する。ここでは、シフト時間を30分とし、30分~20分前の10分間に相当するデジタルコンテンツと組になっている暗号化された生成健から復号を開始する。なお、シフト時間が記録期限を越える場合には、シフト時間の分だけ前の組は既に無効化されているので再生できないため、この場合のシフト時間を記録期限として動作を続行する。

【0070】データ復号部109が、鍵復号部108により復号された復号键を用いて、対応するデジタルコンテンツの復号を開始する。ここでは、復号された生成鍵を用いて、30分~20分前の10分間に相当するデジタルコンテンツから復号を開始する。再生部110が、データ復号部109により復号されたデジタルコンテンツの再生を開始する。

【0071】(17)タイムシフト動作中において、無効化判断部111が期限管理情報を参照して、所定の放送時間に相当する単位で、先に記録媒体に記録された暗号化されたデジタルコンテンツと暗号化された復号鍵との組の中で、記録期限が切れた組が有るか否かを判断し、さらに、再生された組に対しては、再視聴期限が切れた組が有るか否かを判断する(ステップS117)。

【0072】(18) 記録期限又は再視聴期限が切れた組がある場合には、逐次無効化部113がその都度、記録期限又は再視聴期限が切れた組中の暗号化された復号鍵が記録された記録領域に任意のデータを上書きして、当該記録領域のデータを逐次無効化する。ここで、処理能力判断部112が、処理能力の余裕が有ると判断した場合には、さらに、記録期限又は再視聴期限が切れた組中の暗号化されたデジタルコンテンツに任意のデータを上書きして、当該記録領域のデータを逐次無効化する(ステップS118)。

【0073】(19) タイムシフト動作中において、ユーザインタフェイス部101が停止指示をユーザから受け付けるまで待つ(ステップS15)。

(20) 停止指示を受け付けると (ステップS15:Yes)、受信部102、デスクランブル部103、個別 健生成部104、データ暗号化部105、鍵暗号化部1 06、記録部107、鍵復号部108、データ復号部1 09、再生部110の各処理を停止してタイムシフト動 作を終了し、完全無効化部114が、破壊されずに残っ ているデータを全て破壊して停止状態に戻る (ステップ S16)。

【0074】(21) タイムシフト動作中において、ユーザインタフェイス部101が ・時停止指示をユーザから受け付けるまで待つ(ステップS17)。

(22) 一時停止指示を受け付けると(ステップS17: Yes)、鍵復号部108、データ復号部109、

再生部110の各処理を停止して蓄積動作に移行する (ステップS18)。

【0075】以上のように、本発明の実施の形態1によれば、複製品の生成が禁止されたデジタルコンテンツに対して、一時記録してタイムシフト視聴を許しながらも、記録物を逐次無効化することができるので、複製品を許さないという趣旨を逸脱せずにユーザの利便性を向上させることができる。

(実施の形態2)

10 <概要>本発明の実施の形態2は、複製品を許さないという趣旨のデジタルコンテンツを受信した場合において、一時的に記録を許すが、一定時間を経過した場合には無効化する装置であり、無効化すべきデジタルコンテンツが記録された記録領域に新しいデジタルコンテンツを順次上書きすることによって、処理能力に影響を与えずに一定時間を経過したデジタルコンテンツを無効化する装置であり、受信から一定時間内に限りタイムシフト視聴を可能とするものである。

【0076】<構成>本発明の実施の形態2に係る受信 再生無効化装置のハードウエア構成は、実施の形態1と 同様である。図5は、本発明の実施の形態2に係る受信 再生無効化装置の機能ブロック図である。

【0077】図5に示す受信再生無効化装置200は、 ユーザインタフェイス部101、受信部102、デスク ランブル部103、個別鍵生成部104、データ暗号化 部105、鍵暗号化部106、記録部201、鍵復号部 108、データ復号部109、再生部110、無効化判 断部202、処理能力判断部112、逐次無効化部20 3、完全無効化部204を備える。ここで実際には、受 信部102の機能は図1の受信装置902の機能に相当 し、デスクランブル部103の機能は図1のトランスポ ートストリームデコーダ801の機能に相当し、個別鍵 生成部104、データ暗号化部105、鍵暗号化部10 6、記録部201、鍵復号部108、データ復号部10 9の機能は図1の暗号エンジン803の機能に相当し、 再生部110はの機能は図1のAVデコーダ802の機 能に相当し、無効化判断部202、処理能力判断部11 2、逐次無効化部203、完全無効化部204の機能は 図1のマイコン804の機能に相当する。

40 【0078】なお、実施の形態1と同様の構成要素には同じ番号を付し、その説明を省略する。記録部201 は、データ暗号化部105により暗号化された所定の放送時間に相当するデジタルコンテンツと鍵暗号化部106により暗号化された対応する復号鍵との組を順次所定の記録媒体に記録するが、複製品の生成を禁止されたデジタルコンテンツを記録する場合には、記録媒体上に、所定の放送時間に相当するデータを記録できる容量の記録領域を複数確保し、確保した記録領域に対して頃番に、データ暗号化部105により暗号化された所定の放送時間に相当するデジタルコンテンツと鍵暗号化部10

6により暗号化された対応する復号鍵との組を記録する。ここでは、10分の放送時間に相当するデータを記録できる容量の記録領域をHDD上に9個確保し、9個確保した記録領域に対して頃番に、生成鍵を用いて暗号化された10分の放送時間に相当するデジタルコンテンツと暗号化された当該生成鍵との組を記録する。この時、先に記録された組が有る場合には、データを上書きする。なお、デジタルコンテンツは、著作権保護不要の場合には暗号化せずに記録してもよい。

【0079】無効化判断部202は、複製品の生成を禁止されたデジタルコンテンツであるのもかかわらず受信されて一時記録された組を対象として、所定の放送時間に相当する単位で、先に記録媒体に記録された組を、所定の条件に基づいて無効化すべきか否かを判断する。ここでは、10分の放送時間に相当する暗号化されたデジタルコンテンツと暗号化された生成鍵との組単位で、無効化すべきか否かを判断する。

【0080】ここで、無効化判断部202による無効化すべき判断の条件は、再生部110により再生された事や、受信部102により受信されてから又は記録部20 201により記録されてから所定時間が経過した事である。ここでは、記録媒体に記録された各組の記録順序を示す順序情報を記録しておき、先に記録された組から順番に無効化すべきと判断し、記録部201が無効化すべきと判断された組が記録された記録領域に新しい組を上書きすることにより、記録媒体上に9個確保した記録領域のそれぞれに書き込まれた10分の放送時間に相当する組は、それぞれ90分後に新しい組のデータが上書きされることにより無効化される。

【0081】逐次無効化部203は、所定数又は所定量のデジタルコンテンツと復号鍵とが無効化すべきと判断される度に、先に記録されたうちの無効化すべきと判断された部分を逐次無効化する。ここでは、新しい組のデータを記録している間は、記録すると同時に逐次無効化することができ、新しい組のデータを記録しなくなった場合には、記録媒体上の無効化すべきデータが記録されている記録領域に継続的に任意のデータを上書きするなどしてデータそのものを破壊する。

【0082】ここで、記録すべきデータが、時間あたりのデータ量が一定であるような固定ビットレートである場合には、無効化すべきデータが新しいデータの上書きによって全て無効化されるが、MPEGのように可変ビットレートである場合には無効化すべきデータが新しいデータの上書きによって全て無効化されないことがある

【0083】そこで、逐次無効化部203は新しいデータの上書きによって無効化されなかった部分に意味のないデータを上書きするなどして、無効化すべきデータの全てを逐次破壊してもよいのだが、処理能力判断部112により処理能力の余裕があると判断された場合に無効50

化すべきデータを全て破壊し、処理能力の余裕がないと 判断された場合には新しいデータの上書きによって無効 化されなかった部分をそのままにすることとしてもよ い。

【0084】完全無効化部204は、無効化すべきデータのうち、逐次無効化部203により逐次破壊されなかった部分のデータを、処理能力に余裕がある時に全て破壊する。また、ユーザがタイムシフト視聴を止める指示をした場合には、破壊されずに残っているデータを全て破壊する。

<動作>図6は、本発明の実施の形態2に係る受信再生無効化装置の動作の一例を示す図である。

【0085】以下に図6を用いて、本発明の逐次再生、蓄積、タイムシフト、及び、無効化の動作を説明する。なお、実施の形態1と同様の動作ステップには同じ番号を付し、その説明を省略する。(1)~(5)実施の形態1の図3の(1)~(5)に同じ(ステップS1~S5)。

(6) 一時視聴停止指示を受け付けると(ステップS5:Yes)、蓄積動作を開始する(ステップS21)。

【0086】個別鍵生成部104が、所定の放送時間に相当するデジタルコンテンツ毎に、乱数等を用いて任意の暗号鍵とこれに対応する復号鍵との組をランダムに生成する。ここでは、10分の放送時間に相当するデジタルコンテンツ毎に、生成鍵をランダムに生成する。データ暗号化部105が、デスクランブル部103によりデスクランブルされたデジタルコンテンツを、所定の放送時間に相当する分毎に、個別鍵生成部104により生成された暗号鍵を用いて、対応する復号鍵によって復号可能なように暗号化する。ここでは、10分の放送時間に相当するデジタルコンテンツを対応する生成鍵を用いて暗号化する。

【0087】鍵暗号化部106が、データ暗号化部10 5により暗号化に用いられた暗号鍵に対応する復号鍵 を、デバイスIDを用いて暗号化する。ここでは、デバ イスIDを用いて対応する生成鍵を暗号化する。記録部 201が、記録媒体上に、所定の放送時間に相当するデ ータを記録できる容量の記録領域を複数確保し、確保し た記録領域に対して順番に、データ暗号化部105によ り暗号化された所定の放送時間に相当するデジタルコン テンツと鍵暗号化部106により暗号化された対応する 復号鍵との組を記録する。ここでは、10分の放送時間 に相当するデータを記録できる容量の記録領域をHDD 上に9個確保し、9個確保した記録領域に対して頃番 に、生成鍵を用いて暗号化された10分の放送時間に相 当するデジタルコンテンツと暗号化された当該生成鍵と の組を記録する。この時、先に記録された組が有る場合 には、データを上書きする。

【0088】逐次無効化部203が、新しいデータの上

書きによって無効化されなかった部分に意味のないデータを上書きするなどして、無効化すべきデータの全てを 逐次破壊する。再生部110によるデジタルコンテンツ の逐次再生を止める。

(7) 実施の形態1の図3の(9) に同じ (ステップS9)。

(8) 停止指示を受け付けると(ステップS9:Yes)、受信部102、デスクランブル部103、個別鍵生成部104、データ暗号化部105、鍵暗号化部106、記録部201の各処理を停止して蓄積動作を終了し、完全無効化部204が、破壊されずに残っているデータを全て破壊して停止状態に戻る(ステップS22)。

(9)~(10)実施の形態1の図3の(11)~(12)に同じ(ステップS11~S12)。

(11) 実施の形態1の図3の(15) に同じ (ステップS15)。

(12)停止指示を受け付けると(ステップS15:Yes)、受信部102、デスクランブル部103、個別鍵生成部104、データ暗号化部105、鍵暗号化部106、記録部201、鍵復号部108、データ復号部109、再生部110の各処理を停止してタイムシフト動作を終了し、完全無効化部204が、破壊されずに残っているデータを全て破壊して停止状態に戻る(ステップS23)。

(13) ~ (14) 実施の形態 1 の図 3 の (17) ~ (18) に同じ (ステップS 17 ~ ステップS 18)。

【0089】以上のように、本発明の実施の形態2によれば、複製品の生成が禁止されたデジタルコンテンツに対して、一時記録してタイムシフト視聴を許しながらも、新しいデータを記録することで所定時間前のデータを削除し記録物を逐次無効化することができるので、複製品を許さないという趣旨を逸脱せずにユーザの利便性を向上させることができると同時に、逐次無効化の処理を追加しているにも関わらず装置の負荷がほとんど増えない。

【0090】 (実施の形態3)

<概要>本発明の実施の形態3は、複製品を一世代だけ 許すという趣旨のデジタルコンテンツを受信して記録媒 体に記録した場合において、他の記録媒体に移動を許す 40 が、移動元の記録媒体上にデジタルコンテンツが残らな いように、少しづつコピーしては逐次無効化するするも のである。

【0091】 <構成>本発明の実施の形態3に係る受信 再生無効化装置のハードウエア構成は、実施の形態1と 同様である。ただしマイコン804に、以下の機能を追 加する。ユーザが複製品を一世代だけ許すという趣旨の 情報が添付されたデジタルコンテンツを受信してHDD 905に記録した場合において、マイコン804はHD D905に記録された暗号化されたデジタルコンテンツ 50 を、所定の再生時間の分毎に、コピーすると同時にコピー元のHDD905内の暗号化されたデジタルコンテンツを再生できないように順次無効化する。

【0092】図7は、本発明の実施の形態3に係る受信 再生無効化装置の機能ブロック図である。図7に示す受 信再生無効化装置300は、ユーザインタフェイス部1 01、受信部102、デスクランブル部103、個別鍵 生成部104、データ暗号化部105、鍵暗号化部10 6、記録部107、鍵復号部108、データ復号部10 9、再生部110、移動部301、無効化判断部30 2、処理能力判断部112、逐次無効化部113、完全 無効化部114を備える。ここで実際には、受信部10 2の機能は図1の受信装置902の機能に相当し、デス クランブル部103の機能は図1のトランスポートスト リームデコーダ801の機能に相当し、個別鍵生成部1 04、データ暗号化部105、鍵暗号化部106、記録 部107、鍵復号部108、データ復号部109の機能 は図1の暗号エンジン803の機能に相当し、再生部1 10はの機能は図1のAVデコーダ802の機能に相当 し、移動部301、無効化判断部302、処理能力判断 部112、逐次無効化部113、完全無効化部114の 機能は図1のマイコン804の機能に相当する。

【0093】なお、実施の形態1と同様の構成要素には同じ番号を付し、その説明を省略する。移動部301は、先に記録媒体に記録された組を順次他の記録媒体に移動する。ここでいう移動とは、データを他の記録媒体にコピーしたのち、元の記録媒体上のデータ部分はそのままで、データの管理情報のみをデータが消去されている状態に書き換えることを指す。ここでは、HDDに記録された組を順次他の記録媒体に移動するものとする。

【0094】無効化判断部302は、複製品を一世代だけ許すデジタルコンテンツであるのもかかわらず一旦記録された後で他の記録媒体に記録された組を対象として、所定の条件に基づいて無効化すべきか否かを判断する。ここでは、10分の放送時間に相当する暗号化されたデジタルコンテンツと暗号化された生成鍵との組単位で、無効化すべきか否かを判断する。

【0095】ここで、無効化判断部302による無効化すべき判断の条件は、移動部301により移動された事である。

<動作>図8は、本発明の実施の形態3に係る受信再生無効化装置の動作の一例を示す図である。

【0096】以下に図8を用いて、本発明の移動及び無効化の動作を説明する。ここでは、実施の形態1の様な動作により、コピー制御情報「Copy one Generation」が添付されスクランブルされたデジタルコンテンツが受信されて記録される事により、所定の放送時間に相当する暗号化されたデジタルコンテンツと暗号化された生成鍵との組が複数、コピー制御情報「CopyNo more」が添付されてHDDに記録

【0097】(1)停止状態において、ユーザインタフ ェイス部101が、何らかのデジタルコンテンツの移動

されているものとする。

指示をユーザから受け付けるまで待つ(ステップS3 1) 。

(2) デジタルコンテンツの移動指示を受け付けると (ステップS31:Yes)、無効化判断部302が、 移動部301により移動された組が、コピー制御情報 「Copy No more」が添付されている等によ り、コピーを許さないことを示すデジタルコンテンツで 10 あるか否かを判断する(ステップS32)。

【0098】(3) コピーを許さないことを示さないデ ジタルコンテンツである場合は(ステップS32:N o)、移動部301が、移動すべきデジタルコンテンツ の全ての組を他の記録媒体に移動する (ステップS3 3)。

(4) コピーを許さないことを示すデジタルコンテンツ である場合は(ステップS32:Yes)、移動部30 1が、移動すべきデジタルコンテンツの組の1つを他の 記録媒体に移動する。ここでは、HDDに記録された1 0分の放送時間に相当する組の1つを他の記録媒体に移 動する。

【0099】(5)移動部301により移動され、まだ 無効化されていない組が所定数又は所定量だけ有るか否 かを判断する(ステップS35)。

(6)移動され無効化されていない組が所定数又は所定 量だけ有る場合は(ステップS35:Yes)、逐次無 効化部113が先に記録されたうちの無効化すべきと判 断された部分を逐次無効化する(ステップS36)。

【0100】(7)移動すべきデジタルコンテンツの全 30 ての組を移動したか否かを判断する(ステップS3

(8) 全てを移動した場合は (ステップS32:Ye s) 、完全無効化部114が、無効化すべきデータのう ち、逐次無効化部113により逐次破壊されなかった部 分のデータを全て破壊する(ステップS38)。

【0101】以上のように、本発明の実施の形態3によ れば、複製品の生成が禁止されたデジタルコンテンツに 対して、移動を許しながらも、移動元のデータを逐次無 効化することができるので、複製品を許さないという趣 40 旨を逸脱せずにユーザの利便性を向上させることができ る。なお、上記実施の形態1~3では、所定の放送時間 に相当するデジタルコンテンツ毎に異なる暗号鍵を生成 し、生成した暗号鍵を用いて所定の放送時間に相当する デジタルコンテンツをそれぞれ暗号化したが、ある程度 まとまった放送時間に相当するデジタルコンテンツや連 続して記録した1まとまりのデジタルコンテンツを同じ 暗号鍵を用いて暗号化してもよいし、同一の記録媒体に 記録されるデジタルコンテンツを記録媒体に固有の暗号 鍵を用いて暗号化してもよい。

28

【0102】また、上記実施の形態1~3では、暗号化 されたデジタルコンテンツを逐次破壊する際に対応する 復号鍵のみを破壊してもよいとしたが、上述のように所 定の放送時間に相当するデジタルコンテンツを暗号化す る際に共通する暗号鏈を用いた場合には、共通する復号 鏈を逐次破壊すると同じ復号鏈を使用する他のデジタル コンテンツを復号できなくなってしまうので、復号鍵は 逐次破壊しないでデータそのものの一部又は全部を破壊 するものとする。もちろん同じ復号鍵を使用するデジタ ルコンテンツを全て無効化した後にその復号鍵を破壊し てもよい。

【0103】また、通常データはファイルとして記録さ れ管理されるので、上記実施の形態1~3における所定 の放送時間に相当するデジタルコンテンツを含む組毎に 個々のファイルとして記録してもよいし、ある程度まと まった放送時間に相当するデジタルコンテンツや連続し て記録した1まとまりのデジタルコンテンツを含む複数 の組を同じファイルとして記録してもよい。ここで、デ ジタルコンテンツを無効化する際に、組毎に個々のファ イルとして記録している場合にはファイル単位で無効化 の処理を行えばよいが、複数の組を同じファイルとして 記録している場合には、ファイルを部分的に無効化する ことになり、無効化された部分を誤ってアクセスしない ように無効化された部分へのアクセスを制限する。例え ば、通常のオペレーティングシステムに搭載されている ファイルポインタのシーク制限機能を用いることによっ てファイルの一部分へのアクセスを制限することができ る。

【0104】また、上記実施の形態3において、記録部 201が記録媒体上に複数確保する各記録領域は、必ず しも連続領域でなくてもかまわない。例えば、4Mbpsの 映像音声データは10分あたり300MBにもなるの で、HDD上にこれだけの領域を連続領域として確保す ることは効率的ではない。従って、各記録領域はそれぞ れ複数の細かな連続領域により構成されることになり、 各記録領域と細かな連続領域との関係はファイルシステ ムが独立に管理し、ファイルシステムは各記録領域を上 位のアプリケーションに対してそれぞれ連続した領域と して提示してファイルポインタを用いたアクセスを実現 するのである。

【0105】また、コンピュータに本実施の形態1~3 のような動作を実行させることができるプログラムがコ ンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録され、この記 録媒体が流通し取り引きの対象となりうる。また、当該 プログラムは、例えばネットワーク等を介して流通し、 取り引きの対象となりうる。ここでコンピュータ読み取 り可能な記録媒体とは、例えば、フロッピー(登録商 標) ディスク、CD、MO、DVD、メモリカード等の 着脱可能な記録媒体、及び、ハードディスク、半導体メ モリ等の固定記録媒体等であり、特に限定されるもので

29

はない。

[0106]

【発明の効果】本発明に係るデータ無効化装置は、一の記録媒体に記録された対象データを無効化するデータ無効化装置であって、前記対象データは複数の部分データから構成され、前記部分データ単位で前記一の記録媒体に記録された対象データを無効化すべきか否か判断する判断手段と、前記判断手段により所定数又は所定量の部分データに対して無効化すべきと判断される度に前記一の記録媒体に記録された対象データのうちの当該無効化すべきと判断された部分データを逐次無効化する逐次無効化手段とを備えることを特徴とする。

【0107】これによって、対象データを所定数又は所定量の部分データ毎に、所定の条件が満たされた部分データを逐次無効化することができる。従って、対象データの一時的な使用は許すが複製品の生成を禁止したり、1世代限りの複製品を許す等の場合において、禁止された複製品の生成を一時的に許す代わりにその複製品又はオリジナルを無効化することができ、複製品を許さないという趣旨を逸脱せずにユーザの利便性を向上させることができる。

【0108】また、逐次複製品を無効化するので、悪意ある者が動作の途中で電源を抜くなどの小細工をして複製品を残そうとしても、所定数又は所定量の部分データ分の複製品を残す事が精一杯となるため、この単位を適切に選ぶことによりセキュリティを高めることができる。また、データ無効化装置において、前記一の記録媒体は記録された各部分データの記録順序を示す順序情報を記録しており、前記判断手段は前記順序情報により示される記録順序に基づいて、先に記録された部分データから順番に無効化すべきと判断することを特徴とすることもできる。

【0109】これによって、先に記録された部分データ から順番に無効化すべきと判断することができる。従っ て、先に記録された部分データから順番に無効化するの で、常に新しい部分データだけを記録しておくことがで きる。また、データ無効化装置において、前記一の記録 媒体に記録されている対象データは他の装置から連続的 に送信される送信データが現在の分まで継続的に記録さ れているものであり、前記データ無効化装置は、さら に、前記送信データを受信する受信手段を備え、前記逐 次無効化手段は、受信手段により受信された送信データ を新たな部分データとし前記一の記録媒体内の前記判断 手段により無効化すべきと判断された部分データが記録 されている記録領域に前記新たな部分データを上書きす ることにより当該新しい部分データを記録しつつ当該無 効化すべきと判断された部分データを無効化することを 特徴とすることもできる。

【0110】これによって、無効化すべきと判断された 部分データが記録されている記録領域に、新たな部分デ 50 30

ータを上書きすることができる。従って、新しい部分データを記録することが無効化する処理を兼ねるので、無効化する処理が追加されたにもかかわらず装置の負荷がほとんど増加しない。また、データ無効化装置において、前記部分データはそれぞれ前記送信データの一定の送信時間分のデータであり、前記一の記録媒体には前記一定の送信時間分のデータを記録するための記録領域が規定数だけ確保されることを特徴とすることもできる。

【0111】これによって、一定の送信時間分のデータを記録するための記録領域を規定数だけ確保することができる。従って、各データの記録期限を一定にすることができる。また、データ無効化装置は、前記一定の送信時間分のデータが常に一定のデータ量でない場合において、前記逐次無効化手段は前記無効化すべきと判断された部分データのうち前記新たな部分データを上書きするだけでは全て上書きできない部分に、さらに、任意のデータを上書きすることを特徴とすることもできる。

【0112】これによって、新たな部分データを上書きするだけでは全て上書きできない部分に、さらに、任意のデータを上書きすることができる。従って、無効化すべきデータを完全に破壊できる。また、データ無効化装置において、前記逐次無効化手段は前記新たな部分データの上書きを止めた後も先に記録されている部分データを全て無効化するまでは任意のデータを継続的に上書きすることを特徴とすることもできる。

【0113】これによって、新たな部分データの上書きを止めた後も任意のデータを継続的に上書きすることができる。従って、先に記録されている部分データを全て破壊することができる。また、データ無効化装置において、前記一の記録媒体には記録された各部分データの記録期限を管理するための期限管理情報が記録されており、前記判断手段は前記期限管理情報に基づいて記録期限が切れた部分データを無効化すべきと判断することを特徴とすることもできる。

【0114】これによって、記録期限が切れた部分データを無効化すべきと判断することができる。従って、各記録期限に基づいて各部分データを無効化するので、部分データ毎に優先度を持たせる等の設定が可能となり自由度が高くなる。また、前記データ無効化装置は、さらに、前記一の記録媒体に記録された対象データを前記部分データ単位で利用する利用手段を備え、前記判断手段は、さらに、前記利用手段により利用された部分データを無効化すべきと判断することを特徴とすることもできる。

【0115】これによって、さらに、利用された部分データも無効化すべきと判断することができる。従って、利用された部分データも無効化するので、複製品を許さないという趣旨をより逸脱せずにユーザの利便性を向上させることができる。また、前記データ無効化装置は、さらに、前記一の記録媒体に記録された対象データを前

記部分データ単位で利用する利用手段を備え、前記判断 手段は前記利用手段により利用された部分データを無効 化すべきと判断することを特徴とすることもできる。

【0116】これによって、利用された部分データを無効化すべきと判断することができる。従って、利用された部分データを無効化するので、再生されたり、コピーや移動された部分データを逐次無効化することにより、複製品を許さないという趣旨を逸脱せずにユーザの利便性を向上させることができる。

【0117】また、データ無効化装置において、前記 10 の記録媒体に記録されている対象データは他の装置から送信されたコンテンツデータが記録されているものであり、前記送信されたコンテンツデータには前記対象データのコピーの可否を示すコピー制御情報が添付されており、前記利用手段は前記一の記録媒体に記録されたコンテンツデータを前記部分データ単位で再生するものであり、前記判断手段は前記送信されたコンテンツデータに添付されていたコピー制御情報がコピー不可を示していた場合に限り前記利用手段により再生された部分データに対応する前記一の記録媒体に記録された部分データをに対応する前記一の記録媒体に記録された部分データを20 無効化すべきと判断をすることを特徴とすることもできる。

【0118】これによって、コピー制御情報がコピー不可を示していた場合に限り、部分データを無効化すべきと判断をすることができる。従って、コピー不可であるコンテンツデータに対してのみ、一時的にコピーする代わりにその複製品を無効化することできる。また、データ無効化装置において、前記一の記録媒体に記録されている対象データには前記対象データのコピーの可否を示すコピー制御情報が添付されており、前記利用手段は前記一の記録媒体に記録された対象データを前記部分データ単位で二の記録媒体に記録するものであり、前記判断手段は前記コピー制御情報がコピー不可を示している場合に限り前記利用手段により前記二の記録媒体に記録された部分データに対応する前記一の記録媒体に記録された部分データに対応する前記ーの記録媒体に記録された部分データを無効化すべきと判断をすることを特徴とすることもできる。

【0119】これによって、コピー制御情報がコピー不可を示している場合に限り、部分データを無効化すべきと判断をすることができる。従って、コピー不可である 40 コンテンツデータに対してのみ、一時的にコピーする代わりにそのオリジナルを無効化することできる。また、データ無効化装置において、前記逐次無効化手段は、前記一の記録媒体上の前記判断手段により無効化すべきと判断された部分データを全て逐次破壊することを特徴とすることもできる。

【0120】これによって、無効化すべきと判断された 部分データを全て逐次破壊することができる。従って、 セキュリティを高めることができる。また、データ無効 化装置において、前記逐次無効化手段は、前記一の記録 50 媒体上の前記判断手段により無効化すべきと判断された 部分データのうちの部分データを利用する際に他のデー タを利用するために先に必要となるデータを少なくとも 逐次破壊することを特徴とすることもできる。

【0121】これによって、他のデータを利用するために先に必要となるデータを、少なくとも逐次破壊することができる。従って、装置の負荷の増大を最小限に抑えつつ、データを利用不能にすることができる。また、データ無効化装置において、前記一の記録媒体に記録されている対象データはIピクチャーを含むMPEGデータであり、前記先に必要となるデータはIピクチャーであることを特徴とすることもできる。

【0122】これによって、先に必要となるデータをMPEGデータ中のIピクチャーとすることができる。従って、BピクチャーやPピクチャーが残っていても参照すべきIピクチャーが破壊されていれば何の役にも立たたず、Iピクチャー以外のBピクチャーやPピクチャー等を破壊しなければその分装置の負荷の増大を抑えることができる。

【0123】また、データ無効化装置において、前記一の記録媒体に記録されている対象データはIピクチャーを含むMPEGデータであり、前記先に必要となるデータはIピクチャーの先頭のセクタであることを特徴とすることもできる。これによって、先に必要となるデータをMPEGデータ中のIピクチャーの先頭のとすることができる。

【0124】従って、Iピクチャーを正常に再生できなくなり、さらにはBピクチャーやPピクチャーが残っていても参照すべきIピクチャーが正常に再生されなければ何の役にも立たたず、残りの部分を破壊しなければその分装置の負荷の増大を抑えることができる。また、データ無効化装置において、前記逐次無効化手段は、自身の処理能力に余裕が無い場合には前記少なくとも逐次破壊するとした部分のデータのみを逐次破壊することを特徴とすることもできる。

【0125】これによって、自身の処理能力に余裕が無い場合には少なくとも逐次破壊するとした部分のデータのみを逐次破壊することができる。従って、装置の負荷の増大を抑えつつ、セキュリティも高めることができる。また、データ無効化装置において、前記逐次無効化手段は、自身の処理能力の余裕の範囲で前記少なくとも破壊するとした部分以外のデータを破壊することを特徴とすることもできる。

【0126】これによって、自身の処理能力の余裕の範囲で少なくとも破壊するとした部分以外のデータを破壊することができる。従って、装置の負荷の増大を抑えつつ、セキュリティも高めることができる。また、前記データ無効化装置は、さらに、前記無効化すべきと判断された部分データのうち前記逐次無効化手段により逐次破壊されなかった部分のデータを前記処理能力に余裕があ

る時に全て破壊する完全無効化手段を備えることを特徴 とすることもできる。

33

【0127】逐次無効化手段により逐次破壊されなかった部分のデータを、処理能力に余裕がある時に全て破壊することができる。従って、装置の負荷の増大を抑えつつ、セキュリティも高めることができる。また、データ無効化装置において、前記一の記録媒体に記録されている対象データは前記部分データ毎に個別の部分データ暗号鍵を用いて暗号化されており、前記一の記録媒体には暗号化され記録された各部分データを復号するための各10部分データ復号鍵が記録されており、前記逐次無効化手段は、前記一の記録媒体上の前記判断手段により無効化すべきと判断された部分データに対応する部分データ復号鍵を少なくとも逐次破壊することを特徴とすることもできる。

【0128】これによって、部分データ復号鍵を少なくとも逐次破壊することができるので、暗号化された各部分データが記録媒体上に残っていても復号することができないので役に立たない。従って、装置の負荷の増大を最小限に抑えつつ、データを利用不能にすることができる。

【0129】また、前記データ無効化装置は、さらに、 暗号化された前記対象データを入手する入手手段と、入 手手段により入手された暗号化された対象データを正当 な使用者に予め配布された使用者鍵を用いて復号し対象 データを生成する復号手段と、前記部分データ毎に任意 の部分データ暗号鍵と対応する部分データ復号鍵とを生 成する鍵生成手段と、復号手段により復号された対象デ 一夕を前記部分データ毎に鍵生成手段により生成された 部分データ暗号鍵を用いて対応する部分データ復号鍵に よって復号可能に暗号化するデータ暗号化手段と、鍵生 成手段により生成された部分データ復号鍵を当該データ 無効化装置に固有の識別子を用いて暗号化する鍵暗号化 手段と、データ暗号化手段により暗号化された部分デー タと対応する鍵暗号化手段により暗号化された部分デー タ復号鍵とを前記一の記録媒体に記録する記録手段とを 備えることを特徴とすることもできる。

【0130】これによって、暗号化された対象データを使用者鍵を用いて復号し、部分データ毎に部分データ暗号鍵を用いて独自に暗号化し、また、部分データ復号鍵 40を装置に固有の識別子を用いて暗号化し、これらを記録媒体に記録することができる。従って、記録されたデータは、装置に固有の識別子を用いなければ復号できず、他の装置で利用することができないので、セキュリティを高めることができる。

【0131】また、前記データ無効化装置は、少なくとも、前記復号手段、前記鍵生成手段、前記データ暗号化手段、及び、鍵暗号化手段を同一の半導体チップ内に収めることを特徴とすることもできる。これによって、前記復号手段、前記鍵生成手段、前記データ暗号化手段、

及び、錬暗号化手段が同一の半導体チップ内に収められるため、暗号化されていない状態の対象データが回路基盤の配線上に出てこない。

【0132】従って、不正に対象データを得ようとする者が処理の途中から暗号化されていない状態の対象データを容易に取り出すことができないので、セキュリティを高めることができる。本発明に係るデータ無効化プラムは、一の記録媒体に記録された対象データを無効化プログラムであって、前記対象データは複数の部分データから構成され、コンピュータに、前記部分データ単位で前記一の記録媒体に記録された対象データを無効化すべきか否か判断する判断ステップと、前記判断ステップにより所定数又は所定量の部分データに対して無効化すべきと判断される度に前記一の記録媒体に記録された対象データのうちの当該無効化すべきと判断された部分データを逐次無効化する逐次無効化ステップとを実行させることを特徴とする。

【0133】これによって、対象データを所定数又は所定量の部分データ毎に、所定の条件が満たされた部分データを逐次無効化することができる。従って、対象データの一時的な使用は許すが複製品の生成を禁止したり、1世代限りの複製品を許す等の場合において、禁止された複製品の生成を一時的に許す代わりにその複製品又はオリジナルを無効化することができ、複製品を許さないという趣旨を逸脱せずにユーザの利便性を向上させることができる。

【0134】また、逐次複製品を無効化するので、悪意ある者が動作の途中で電源を抜くなどの小細工をして複製品を残そうとしても、所定数又は所定量の部分データ分の複製品を残す事が精一杯となるため、この単位を適切に選ぶことによりセキュリティを高めることができる。また、データ無効化プログラムにおいて、前記一の記録媒体は記録された各部分データの記録順序を示す順序情報を記録しており、前記判断ステップは前記順序情報により示される記録順序に基づいて先に記録された部分データから頃番に無効化すべきと判所することを特徴とすることもできる。

【0135】これによって、先に記録された部分データから順番に無効化すべきと判断することができる。従って、先に記録された部分データから順番に無効化するので、常に新しい部分データだけを記録しておくことができる。また、データ無効化プログラムにおいて、前記ーの記録媒体に記録されている対象データは他の装置から連続的に送信される送信データが現在の分まで継続的に記録されているものであり、前記データ無効化プログラムは、さらに、コンピュータに、前記送信データを受信する受信ステップを実行させ、前記逐次無効化ステップは、受信ステップにより受信された送信データを新たな部分データとし前記ーの記録媒体内の前記判断ステップ50により無効化すべきと判断された部分データが記録され

.

ている記録領域に前記新たな部分データを上書きすることにより当該新しい部分データを記録しつつ当該無効化すべきと判断された部分データを無効化することを特徴とすることもできる。

【0136】これによって、無効化すべきと判断された部分データが記録されている記録領域に、新たな部分データを上書きすることができる。従って、新しい部分データを記録することが無効化する処理を兼ねるので、無効化する処理が追加されたにもかかわらず装置の負荷がほとんど増加しない。また、データ無効化プログラムにおいて、前記一の記録媒体には記録された各部分データの記録期限を管理するための期限管理情報が記録されており、前記判断ステップは前記期限管理情報に基づいて記録期限が切れた部分データを無効化すべきと判断することを特徴とすることもできる。

【0137】これによって、記録期限が切れた部分データを無効化すべきと判断することができる。従って、各記録期限に基づいて各部分データを無効化するので、部分データ毎に優先度を持たせる等の設定が可能となり自由度が高くなる。また、前記データ無効化プログラムは、さらに、コンピュータに、前記一の記録媒体に記録された対象データを前記部分データ単位で利用する利用ステップを実行させ、前記判断ステップは、さらに、前記利用ステップにより利用された部分データを無効化すべきと判断することを特徴とすることもできる。

【0138】これによって、さらに、利用された部分データも無効化すべきと判断することができる。従って、利用された部分データも無効化するので、複製品を許さないという趣旨をより逸脱せずにユーザの利便性を向上させることができる。また、前記データ無効化プログラムは、さらに、コンピュータに、前記一の記録媒体に記録された対象データを前記部分データ単位で利用する利用ステップを実行させ、前記判断ステップは前記利用ステップにより利用された部分データを無効化すべきと判断することを特徴とすることもできる。

【0139】これによって、利用された部分データを無効化すべきと判断することができる。従って、利用された部分データを無効化するので、再生されたり、コピーや移動された部分データを逐次無効化することにより、複製品を許さないという趣旨を逸脱せずにユーザの利便 40性を向上させることができる。

【0140】また、データ無効化プログラムにおいて、前記逐次無効化ステップは、前記一の記録媒体上の前記判断ステップにより無効化すべきと判断された部分データを全て逐次破壊することを特徴とすることもできる。これによって、無効化すべきと判断された部分データを全て逐次破壊することができる。

【0141】従って、セキュリティを高めることができる。また、データ無効化プログラムにおいて、前記逐次 無効化ステップは、前記一の記録媒体上の前記判断手段 50 により無効化すべきと判断された部分データのうちの部分データを利用する際に他のデータを利用するために先に必要となるデータを少なくとも逐次破壊することを特徴とすることもできる。

【0142】これによって、他のデータを利用するために先に必要となるデータを、少なくとも逐次破壊することができる。従って、装置の負荷の増大を最小限に抑えつつ、データを利用不能にすることができる。また、データ無効化プログラムにおいて、前記一の記録媒体に記録されている対象データは前記部分データ毎に個別の部分データ暗号鍵を用いて暗号化されており、前記一の記録媒体には暗号化され記録された各部分データを復号するための各部分データ復号鍵が記録されており、前記逐次無効化ステップは、前記一の記録媒体上の前記判断手段により無効化すべきと判断された部分データに対応する部分データ復号鍵を少なくとも逐次破壊することを特徴とすることもできる。

【0143】これによって、部分データ復号鍵を少なくとも逐次破壊することができるので、暗号化された各部分データが記録媒体上に残っていても復号することができないので役に立たない。従って、装置の負荷の増大を最小限に抑えつつ、データを利用不能にすることができる。

【0144】本発明に係るデータ無効化方法は、一の記録媒体に記録された対象データを無効化するデータ無効化方法であって、前記対象データは複数の部分データから構成され、前記部分データ単位で前記一の記録媒体に記録された対象データを無効化すべきか否か判断する判断ステップと、前記判断ステップにより所定数又は所定量の部分データに対して無効化すべきと判断される度に前記一の記録媒体に記録された対象データのうちの当該無効化すべきと判断された部分データを逐次無効化する逐次無効化ステップとを備えることを特徴とする。

【0145】これによって、対象データを所定数又は所定量の部分データ毎に、所定の条件が満たされた部分データを逐次無効化することができる。従って、対象データの一時的な使用は許すが複製品の生成を禁止したり、1世代限りの複製品を許す等の場合において、禁止された複製品の生成を一時的に許す代わりにその複製品又はオリジナルを無効化することができ、複製品を許さないという趣旨を逸脱せずにユーザの利便性を向上させることができる。

【0146】また、逐次複製品を無効化するので、悪意ある者が動作の途中で電源を抜くなどの小細工をして複製品を残そうとしても、所定数又は所定量の部分データ分の複製品を残す事が精一杯となるため、この単位を適切に選ぶことによりセキュリティを高めることができる。また、データ無効化方法において、前記一の記録媒体は記録された各部分データの記録頃序を示す頃序情報を記録しており、前記判断ステップは前記頃序情報によ

り示される記録順序に基づいて、先に記録された部分データから順番に無効化すべきと判断することを特徴とすることもできる。

【0147】これによって、先に記録された部分データ から頃番に無効化すべきと判断することができる。従っ て、先に記録された部分データから順番に無効化するの で、常に新しい部分データだけを記録しておくことがで きる。また、データ無効化方法において、前記一の記録 媒体に記録されている対象データは他の装置から連続的 に送信される送信データが現在の分まで継続的に記録さ れているものであり、前記データ無効化方法は、さら に、前記送信データを受信する受信ステップを備え、前 記逐次無効化ステップは、受信ステップにより受信され た送信データを新たな部分データとし前記一の記録媒体 内の前記判断ステップにより無効化すべきと判断された 部分データが記録されている記録領域に前記新たな部分 データを上書きすることにより当該新しい部分データを 記録しつつ当該無効化すべきと判断された部分データを 無効化することを特徴とすることもできる。

【0148】これによって、無効化すべきと判断された部分データが記録されている記録領域に、新たな部分データを上書きすることができる。従って、新しい部分データを記録することが無効化する処理を兼ねるので、無効化する処理が追加されたにもかかわらず装置の負荷がほとんど増加しない。また、データ無効化方法において、前記一の記録媒体には記録された各部分データの記録期限を管理するための期限管理情報が記録されており、前記判断ステップは前記期限管理情報に基づいて記録期限が切れた部分データを無効化すべきと判断することを特徴とすることもできる。

【0149】これによって、記録期限が切れた部分データを無効化すべきと判断することができる。従って、各記録期限に基づいて各部分データを無効化するので、部分データ毎に優先度を持たせる等の設定が可能となり自由度が高くなる。また、前記データ無効化方法は、さらに、前記一の記録媒体に記録された対象データを前記部分データ単位で利用する利用ステップを備え、前記判断ステップは、さらに、前記利用ステップにより利用された部分データを無効化すべきと判断することを特徴とすることもできる。

【0150】これによって、さらに、利用された部分データも無効化すべきと判断することができる。従って、利用された部分データも無効化するので、複製品を許さないという趣旨をより逸脱せずにユーザの利便性を向上させることができる。また、前記データ無効化方法は、さらに、前記一の記録媒体に記録された対象データを前記部分データ単位で利用する利用ステップを備え、前記判断ステップは前記利用ステップにより利用された部分データを無効化すべきと判断することを特徴とすることもできる。

38

【0151】これによって、利用された部分データを無効化すべきと判断することができる。従って、利用された部分データを無効化するので、再生されたり、コピーや移動された部分データを逐次無効化することにより、複製品を許さないという趣旨を逸脱せずにユーザの利便性を向上させることができる。

【0152】また、データ無効化方法において、前記逐次無効化ステップは、前記一の記録媒体上の前記判断ステップにより無効化すべきと判断された部分データを全て逐次破壊することを特徴とすることもできる。これによって、無効化すべきと判断された部分データを全て逐次破壊することができる。

【0153】従って、セキュリティを高めることができる。また、データ無効化方法において、前記逐次無効化ステップは、前記一の記録媒体上の前記判断手段により無効化すべきと判断された部分データのうちの部分データを利用する際に他のデータを利用するために先に必要となるデータを少なくとも逐次破壊することを特徴とすることもできる。

【0154】これによって、他のデータを利用するために先に必要となるデータを、少なくとも逐次破壊することができる。従って、装置の負荷の増大を最小限に抑えつつ、データを利用不能にすることができる。また、データ無効化方法において、前記一の記録媒体に記録されている対象データは前記部分データ毎に個別の部分データ暗号鍵を用いて暗号化されており、前記一の記録媒体には暗号化され記録された各部分データを復号するための各部分データ復号鍵が記録されており、前記逐次無効化ステップは、前記一の記録媒体上の前記判断手段により無効化すべきと判断された部分データに対応する部分データ復号鍵を少なくとも逐次破壊することを特徴とすることもできる。

【0155】これによって、部分データ復号鍵を少なくとも逐次破壊することができるので、暗号化された各部分データが記録媒体上に残っていても復号することができないので役に立たない。従って、装置の負荷の増大を最小限に抑えつつ、データを利用不能にすることができる。

【図面の簡単な説明】

30

40 【図1】本発明の実施の形態1に係る受信再生無効化装置のハードウエア構成の一例を示す図である。

【図2】本発明の実施の形態1に係る受信再生無効化装置の機能ブロック図である。

【図3】本発明の実施の形態1に係る受信再生無効化装置の動作の一例を示す図である。

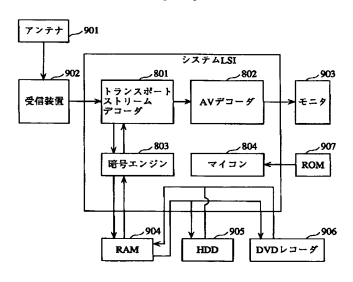
【図4】本発明の実施の形態1に係る受信再生無効化装置の動作の別の例を示す図である。

【図5】本発明の実施の形態2に係る受信再生無効化装置の機能ブロック図である。

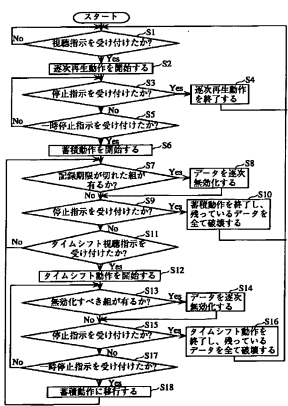
50 【図6】本発明の実施の形態2に係る受信再生無効化装

	39			40
置の動作の一例を示す図である。		*	111	無効化判断部
【図7】本発明の実施の形態3に係る受信再生無効化装			1 1 2	処理能力判断部
置の機能ブロック図である。			1 1 3	逐次無効化部
【図8】本発明の実施の形態3に係る受信再生無効化装			1 1 4	完全無効化部
置の動作の一例を示す図である。			200	受信再生無効化装置
【符号の記			201	記録部
100	受信再生無効化装置		202	無効化判断部
101	ユーザインタフェイス部		203	逐次無効化部
102	受信部		204	完全無効化部
103	デスクランブル部	10	300	受信再生無効化装置
1 0 4	個別鏈生成部		301	移動部
105	データ暗号化部		302	無効化判断部
106	鏈暗号化部		800	システムLSI
107	記録部		801	トランスポートストリームデコーダ
108	鍵復号部		802	AVデコーダ
109	データ復号部		803	暗号エンジン
1 1 0	再生部	*	804	マイコン

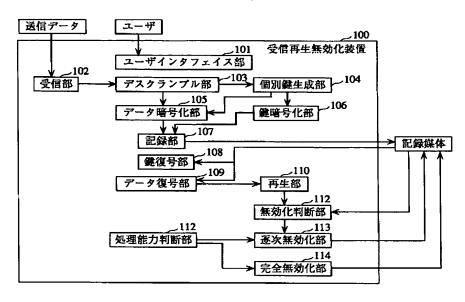
【図1】

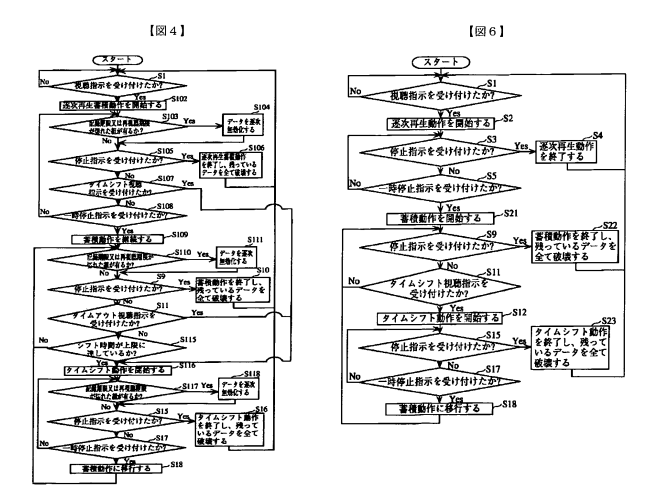


【図3】

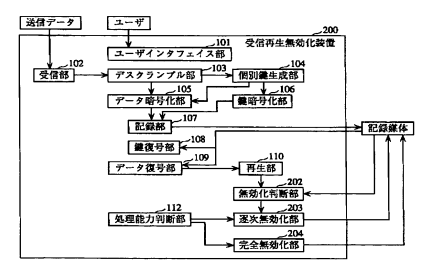


[図2]

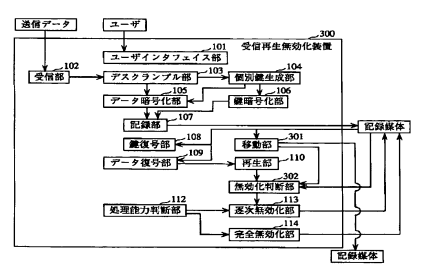




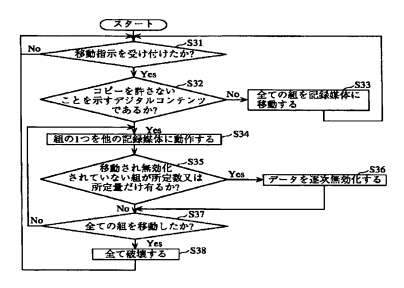
【図5】



【図7】



【図8】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 4 N 5/781

5/85

5/91

H 0 4 N 5/781

510F

5/91

Р

(72)発明者 宮▲ざき▼ 雅也

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

Fターム(参考) 5B017 AA07 BA07 BA08 BB10 CA16

5C052 AA02 AB03 AB04 CC06 DD10

5C053 FA13 FA23 FA24 GB06 JA21

KA24 LA07

5J104 NA02 PA14